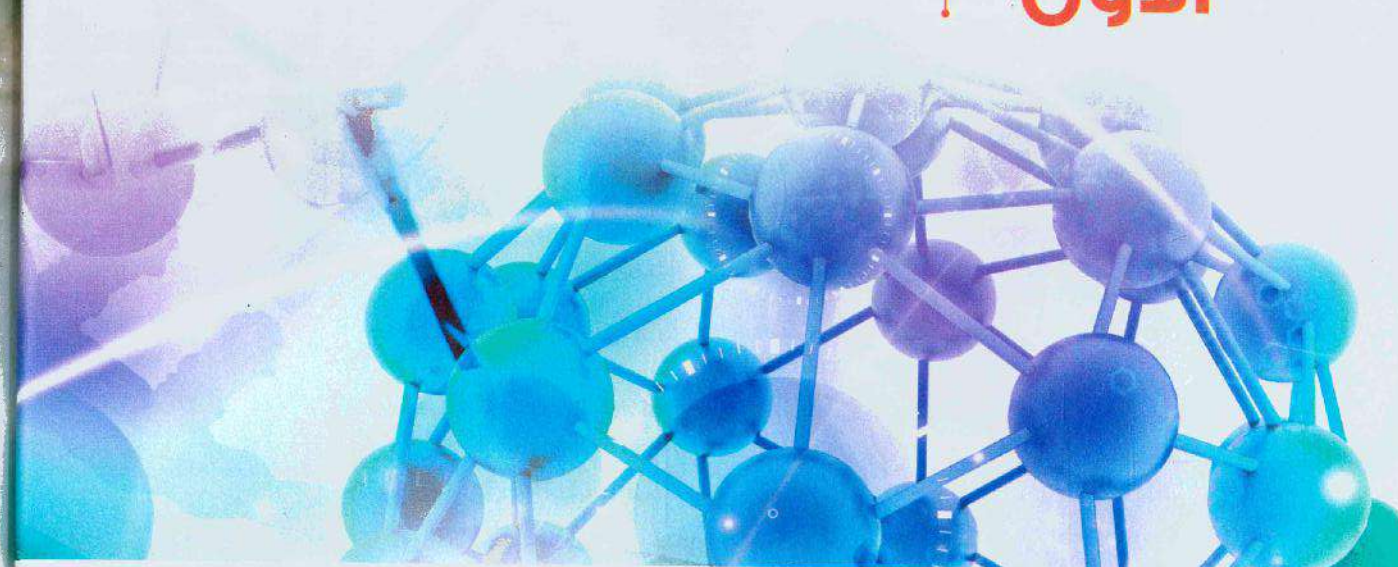


الصف
الثاني
الفصل الدراسي الأول

الأساس الكيميائي للحياة



التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات)

الفصل 1

درس تمهيدي الجزيئات البيولوجية الكبيرة.

الدرس الأول الكربوهيدرات.

الدرس الثاني **الليبيدات.**

اختبار 1

على الفصل الأول

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يحدد المواد التي يتكون منها جسم الكائن الحي.
- يصف التركيب الجزيئي لكل من الكربوهيدرات والليبيدات.
- يحدد وظائف كل من الكربوهيدرات والليبيدات.
- يوضح دور السكريات الأحادية في عمليات إنتاج الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية.
- يتعرف عملياً على الكربوهيدرات والليبيدات.

مخرجات التعلم

1

درس تمهيدي
الدرس الأول
الدرس الثاني

2

الدرس الأول
الدرس الثاني

3

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات).

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية).

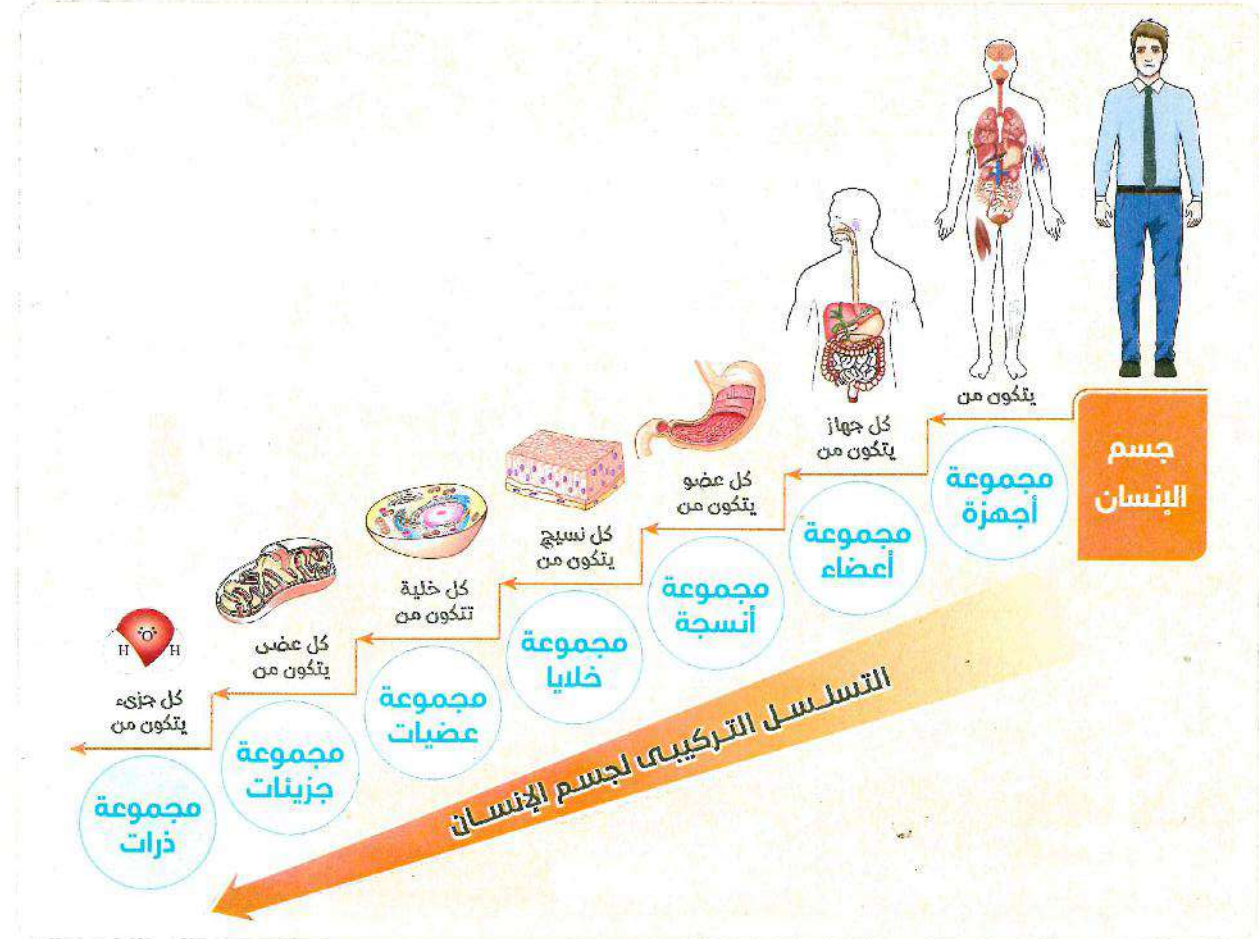
التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية.

مقدمة الباب :

- يرتبط علم الأحياء إلى حد كبير بعلم الكيمياء فى علم واحد يسمى الكيمياء الحيوية «**Biochemistry**» وهو العلم الذى يهتم بدراسة التركيب الكيميائى لأجسام الكائنات الحية والتفاعلات التى تتم داخل خلاياها.
- تتكون خلايا الكائنات الحية من أربعة أنواع أساسية من الجزيئات العضوية الضرورية لبقاء حياتها وتسمى بـ «**الجزيئات البيولوجية الكبيرة**»، وهذه الجزيئات هى :
 - الكربوهيدرات.
 - الليبيدات.
 - البروتينات.
 - الأحماض النووية.

الجزئيات البيولوجية الكبيرة

♦ يتميز تركيب أجسام الكائنات الحية الراقية وعلى رأسها الإنسان بأنه يأتى فى مستويات متدرجة كما يتضح من الشكل التالى :



وبتتبع هذا التسلسل نجد أن خلايا الكائن الحى تتكون من :

١ جزيئات عضوية

جزيئات كبيرة الحجم تحتوى على ذرات الكربون والهيدروجين بشكل أساسى وتسمى «الجزئيات البيولوجية الكبيرة».

أمثلة

الكربوهيدرات.
 البروتينات.
 الليبيدات.
 الأحماض النووية.
 الماء.
 الأملاح المعدنية.

٢ جزيئات غير عضوية

جزيئات لا يشترط أن تحتوى على ذرات الكربون.

انتبه

* لا تعتبر جميع الجزيئات التى تحتوى على ذرات الهيدروجين أو الكربون أو كليهما جزيئات عضوية، مثل :
- جزيئات الماء (H_2O).
- غاز ثانى أكسيد الكربون (CO_2).
- كربونات الكالسيوم ($CaCO_3$).
- بيكربونات الصوديوم ($NaHCO_3$).

الجزئيات البيولوجية (الحوية) الكبيرة Biological Macromolecules

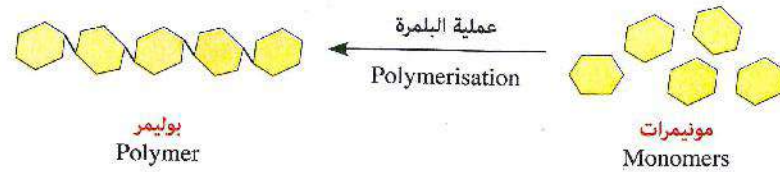
* جزيئات عضوية كبيرة الحجم تتكون من جزيئات أصغر حجماً منها.

* تحتوى جميعها على عنصر الكربون.

* ضرورية جداً لحياة الكائنات الحية.

* يطلق على معظم الجزيئات البيولوجية الكبيرة لفظ البوليمرات وهى تتكون من اتحاد جزيئات أصغر حجماً منها تسمى المونيمرات عن طريق عملية البلمرة،

كما يتضح من الشكل التالى :



♦ تدخل الجزيئات البيولوجية الكبيرة فى تركيب مكونات الخلية الحية،

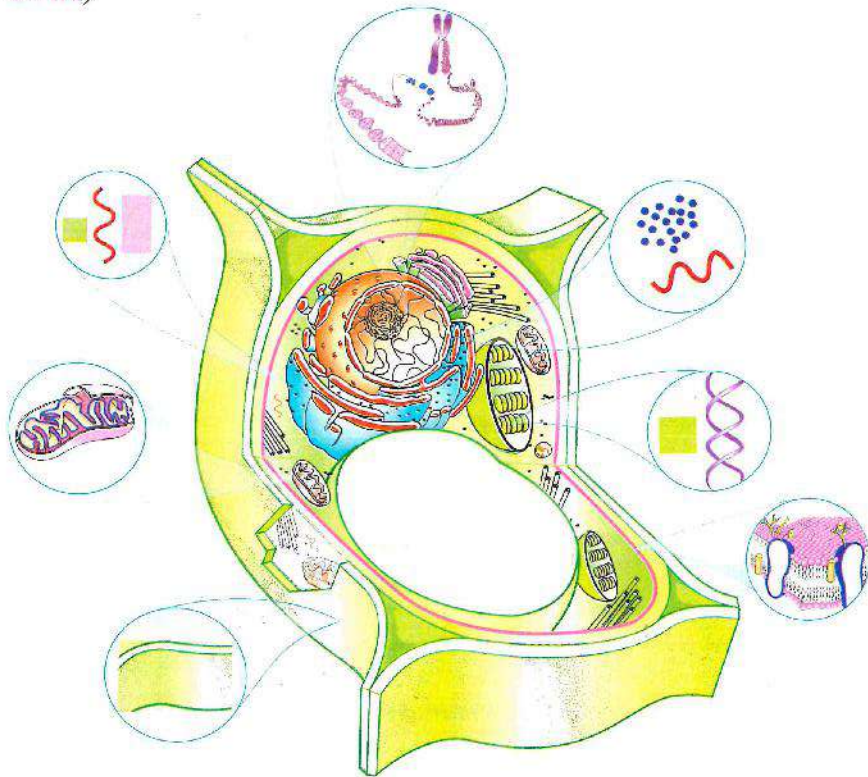
وتصنف هذه الجزيئات حسب تركيبها الجزيئى والوظائف التى تقوم بها إلى ٤ مجموعات، هى :

٤ الأحماض النووية
(RNA / DNA)

٣ البروتينات

٢ الليبيدات

١ الكربوهيدرات



كل مجموعة من هذه المجموعات تتكون من جزيئات أصغر كما يتضح من الأشكال التالية :

علم الأحياء في حياتنا اليومية

• تتوفر الجزيئات البيولوجية الكبيرة (الجزيئات العضوية) والجزيئات غير العضوية الموجودة في جسم الإنسان

في الوجبات الغذائية التي يتناولها،

مثال : في الوجبة التي أمامك :



1 يُعتبر الفول والجبن والبيض مصادر غنية بالبروتينات.

2 تعتبر منتجات الألبان، مثل (الجبن) أحد المصادر

الغنية بالدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية كما

يعتبر الزيت أيضًا مصدرًا للدهون.

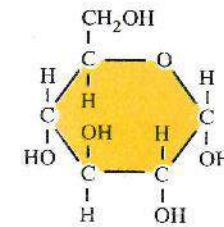
3 يعتبر الخبز المصنوع من دقيق القمح أو الذرة أحد

المصادر الغنية بالكربوهيدرات والأملاح المعدنية.

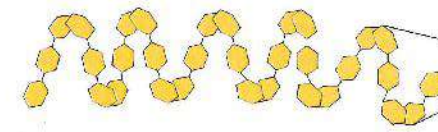
والجدول التالي يوضح بعض الأطعمة الغنية بالجزيئات البيولوجية الكبيرة :

الكربوهيدرات	البروتينات	الليبيدات
* الخضراوات كالبطاطا والبطاطس	* البيض (البياض).	* البيض (الصفار).
* والباذنجان والبسلة.	* الجبن.	* الزيت.
* الفاصوليا.	* الزبادي.	* الزبادي كامل الدسم.
* الحبوب الكاملة كالقمح والأرز	* الحليب.	* الزيوت النباتية.
* والذرة.	* الدجاج.	* المكسرات.
* الفواكه.	* اللحوم.	* الشيكولاتة الداكنة.
* المربي.	* البقوليات كالفول.	* الأفوكادو.

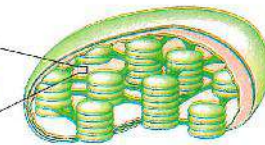
سكر أحادي (جلوكوز)



نشأ



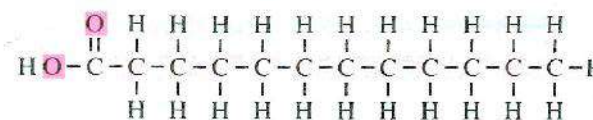
بلاستيده خضراء



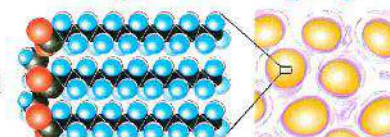
البلاستيده الخضراء تحتوي على النشا الذي يتكون من سكريات أحادية

١ الكربوهيدرات

حمض دهني



دهون

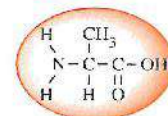


خلايا دهنية

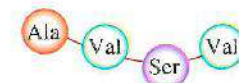
الخلايا الدهنية تحتوي على الدهون التي تدخل في تركيبها أحماض دهنية

٢ الليبيدات

حمض أميني



عديد الببتيد



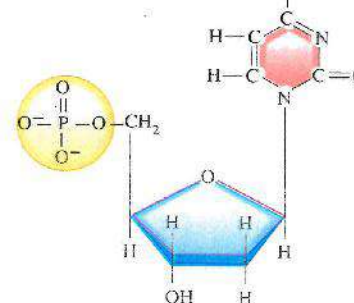
ليفه بروتينية (ليفه عضلية)



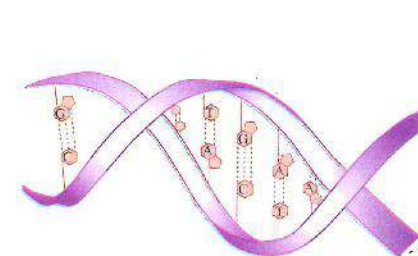
الليفه البروتينية تتكون من عديد الببتيد الذي يتكون من أحماض أمينية

٣ البروتينات

نيوكليوتيدة



DNA



كروموسوم



الكروموسوم يحتوي على DNA الذي يتكون من نيوكليوتيدات

٤ الأحماض النووية

مطاب عنها

1 اختر نفسك

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) أي مما يلي يمثل أكبر مستوى تركيبى في جسم الفيل ؟

أ) النسيج العضلي ب) المعدة ج) الجهاز العصبي د) القدم

(٢) أي مما يلي لا يعتبر من المونيمرات ؟

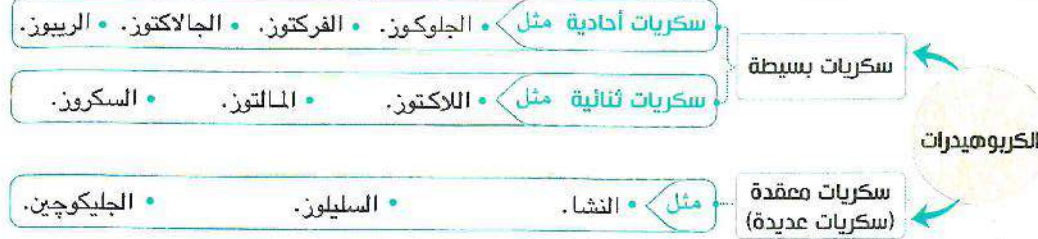
أ) الأحماض الدهنية ب) الأحماض النووية ج) الأحماض الأمينية د) السكريات الأحادية

2 إذا كان لديك وجبة غذائية مكونة من مكرونة ولحم أحمر، ما الجزيئات العضوية الغنية بها هذه الوجبة ؟

Key-Points

- من الصيغة العامة لمعظم السكريات الأحادية $(CH_2O)_n$ نجد أن الرمز (n) يستدل منه على عدد ذرات الكربون الداخلة في تكوين السكر فمثلاً في سكر الجلوكوز $(C_6H_{12}O_6)$ فإن (n) تساوى (6) ... وهكذا.

تصنيف الكربوهيدرات تصنف تبعاً لتركيبها الجزيئي كالتالي :



1 السكريات البسيطة Simple Sugars

- * **خصائصها :** - قابلة للذوبان في الماء. - لها وزن جزيئي منخفض. - تتميز عادةً بطعم حلو.
- * **أنواعها :**

سكريات ثنائية Disaccharides

سكريات أحادية Monosaccharides

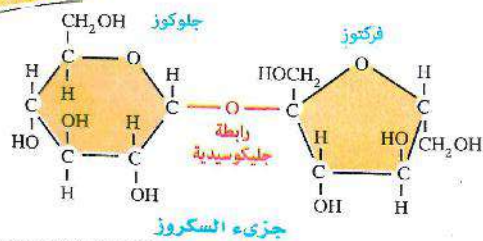
التركيب الجزيئي

- تتكون من **جزء واحد** فقط يتكون من سلسلة من ذرات الكربون (3 : 6 ذرات) يرتبط بكل منها الأكسجين والهيدروجين بطريقة معينة، لذلك تعد السكريات الأحادية أبسط أنواع السكريات.

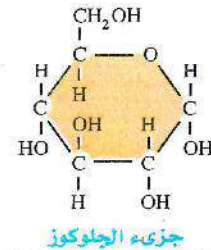
أمثلة

- اللاكتوز** (سكر اللبن) يتكون من جزىء + جزىء
جلوكوز + جالاكتوز
- المالتوز** (سكر الشعير) يتكون من جزىء + جزىء
جلوكوز + جلوكوز
- السكروز** (سكر القصب) يتكون من جزىء + جزىء
جلوكوز + فركتوز
- الريبوز** (سكر خماسي الكربون يدخل في تركيب الحمض النووي RNA).
- الجالاكتوز** (يدخل في تركيب سكر اللبن).
- الفركتوز** (سكر الفواكه).
- الجلوكوز** (سكر العنب).

للاطلاع فقط



للاطلاع فقط



1 الفصل

الدرس الأول

الكربوهيدرات

Carbohydrates الكربوهيدرات

علم الأحياء في حياتنا اليومية

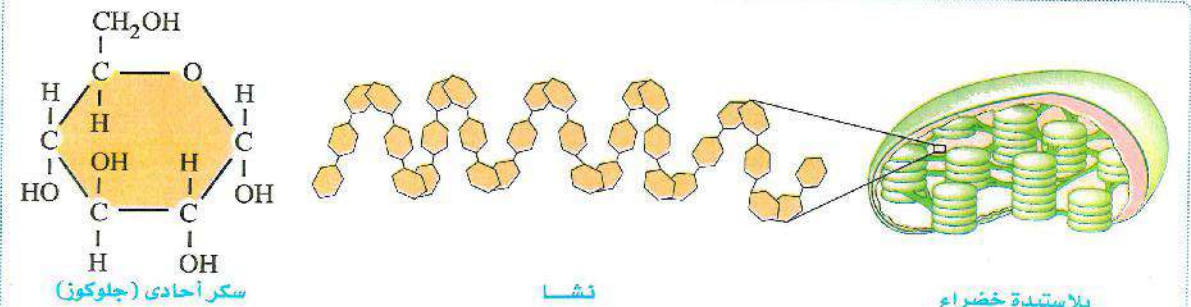
الألياف هي إحدى مكونات الأغذية النباتية ويدخل في تركيبها السليلوز وهي غير قابلة للهضم في الإنسان ولكنها تساعد في دفع الطعام داخل الجهاز الهضمي خاصة في الأمعاء الغليظة مما يساهم في تسهيل عملية التبرز.

* هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى السكريات الأحادية (أبسط أنواع الكربوهيدرات).

* تشمل كل من السكريات والنشويات والألياف.

* الصيغة العامة للكربوهيدرات (السكريات الأحادية) هي $(CH_2O)_n$

ومن هذه الصيغة يتضح أنها تتكون من ذرات الكربون (C) والهيدروجين (H) والأكسجين (O) بنسبة (1 : 2 : 1) على الترتيب.

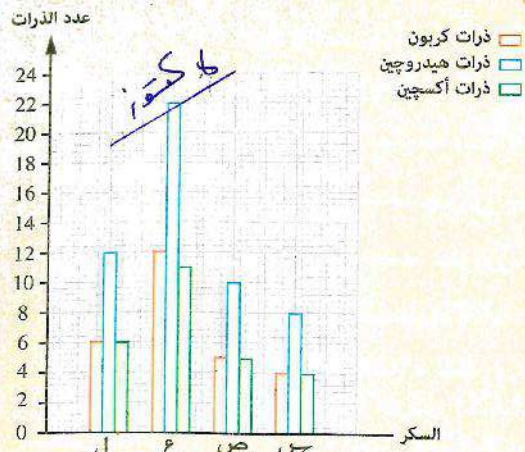


البلاستيدة الخضراء تحتوي على النشا الذي يتكون من سكريات أحادية

مجاب عنها

2 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



الرسم البياني المقابل يوضح عدد ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين في مجموعة متنوعة من السكريات، ادرسه ثم أجب :

(١) ما نسبة ذرات الكربون والأكسجين والهيدروجين في السكر (س) على الترتيب ؟

- (أ) ١ : ١ : ٢ (ب) ٢ : ٢ : ١
(ج) ١ : ٢ : ١ (د) ٢ : ١ : ١

(٢) أي مما يلي يمثل السكر الذي يدخل في تركيب أحد الأحماض النووية في الخلية الحية ؟

- (أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ج

(٣) أي مما يلي يمثل السكر الذي يتواجد ضمن مكونات حليب الأم ؟

- (أ) س (ب) ع (ج) ص (د) ج

٢ أي المركبات العضوية التالية يحتوى على أقل عدد من جزيئات الجلوكوز ؟

- (أ) جزيء جليكوجين (ب) جزيء سليلوز (ج) ٢ جزيء سكر شعير (د) ٢ جزيء سكر قصب

2 السكريات المعقدة (السكريات العديدة) Complex Sugars (Polysaccharides)

* خصائصها :

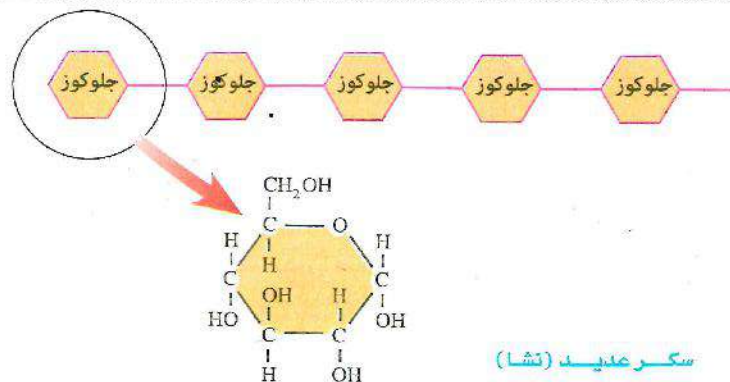
- غير قابلة للذوبان في الماء. - لها وزن جزيئي عالٍ. - ليس لها طعم حلو.

* تركيبها الجزيئي : تتكون من جزيئات عديدة من السكريات الأحادية مرتبطة مع بعضها.

* أمثلة :- النشا. - السليلوز. - الجليكوجين.

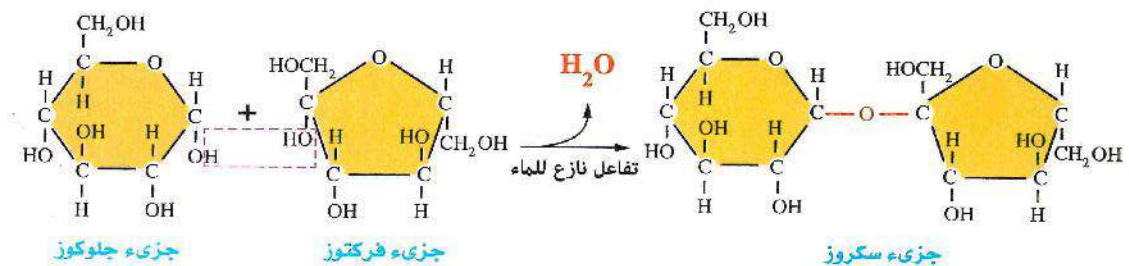
(كل منها يتكون من جزيئات جلوكوز متحدة مع بعضها بطرق مختلفة).

للاطلاع فقط



Key Points

إذا ارتبط سكر أحادي مع سكر أحادي آخر يتم نزع جزيء ماء (H_2O) أثناء التفاعل الكيميائي لتكوين سكر ثنائي صيغته الجزيئية تقل بمقدار ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين (في المركب الناتج من الاتحاد).



للاطلاع فقط

إذا ارتبط أكثر من سكر أحادي معاً لتكوين سكر معقد (عديد التسكر) فإن عدد جزيئات الماء المنزوعة يقل بمقدار واحد عن عدد جزيئات السكر الأحادي المرتبطة معاً.

مثال : إذا ارتبطت ٤ جزيئات جلوكوز لتكوين سكر عديد يتم نزع ٣ جزيئات ماء أثناء التفاعل (أي ٦ ذرات هيدروجين و ٣ ذرات أكسجين) وتكون صيغته الجزيئية هي $(C_{24}H_{42}O_{21})$.

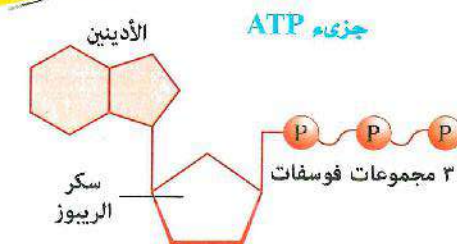
* دور السكريات الأحادية في عمليات إنتاج الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية :

1 تنطلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز لتخزن في مركبات تسمى «أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP)»

عند أكسدة الجلوكوز داخل الخلايا في الميتوكوندريا

2 تنتقل مركبات ATP إلى أماكن أخرى في الخلية لاستخدام الطاقة المخزنة فيها لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية

للاطلاع فقط



Key Points

• سكر الجلوكوز هو المصدر الرئيسي للطاقة المخزنة في جزيء ATP

• ATP هو المصدر المباشر للطاقة داخل خلايا الجسم، ويطلق عليه «عملة الطاقة في الخلية».

3 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى الاختيارات التالية يصلح كمسار لإنتاج الطاقة داخل خلايا نبات الذرة ؟

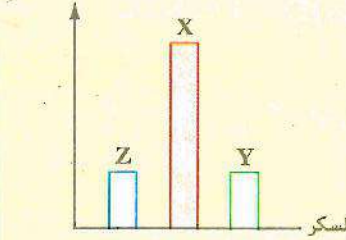
- أ) ATP ← جلوكوز ← نشا ← جلوكوز
 ب) نشا ← ATP ← جلوكوز ← ATP
 ج) جلوكوز ← نشا ← جلوكوز ← ATP
 د) جلوكوز ← نشا ← ATP

(حوش عيسى / البحيرة)

٢ فى الرسم البيانى المقابل، ما المركب (X) ؟

(العدوة / المنيا)

درجة الذوبان
(ف درجة
حرارة الغرفة)



- أ) النشا
 ب) السليلوز
 ج) الجليكوجين
 د) السكر

٣ أى مما يلى لا يعطى مونيمرات متماثلة عند تحلله مائياً ؟

(دار السلام / القاهرة)

- أ) السكر
 ب) الجليكوجين
 ج) النشا
 د) المالتوز

أهمية الكربوهيدرات

الحصول
على
الطاقة

* تعتبر الكربوهيدرات من المصادر الأساسية والسريعة للحصول على الطاقة.

تخزين
الطاقة

* تستخدم الكربوهيدرات لتخزين الطاقة فى الكائنات الحية لحين الحاجة إليها حيث إن :

- النبات يخزن الكربوهيدرات فى صورة نشا.
- الحيوان والإنسان يخزن كل منهما الكربوهيدرات فى صورة جليكوجين فى خلايا الكبد والعضلات.

بناء
الخلايا

* تعتبر الكربوهيدرات مكون أساسى لبعض أجزاء الخلية، مثل السليلوز الذى يدخل فى

تركيب جدر الخلايا النباتية.

* تدخل الكربوهيدرات فى تركيب الأغشية الخلوية وبروتوبلازم الخلية.

Key Points

يعتبر النشا والجليكوجين من الكربوهيدرات التخزينية، بينما السليلوز من الكربوهيدرات التركيبية.

4 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ لماذا تعتبر السكريات من أهم مصادر الطاقة للكائن الحى ؟

- أ) لاحتوائها على طاقة أعلى من المواد الأخرى
 ب) لسهولة تخزينها
 ج) لسرعة الحصول على الطاقة منها
 د) لقدرة الخلايا على إنتاجها

(جهينة، طما / سوهاج)

٢ أى مما يلى يعتبر من الكربوهيدرات التركيبية فى خلايا بعض الكائنات الحية ؟

- أ) الجليكوجين والسليلوز
 ب) النشا والجليكوجين
 ج) النشا فقط
 د) السليلوز فقط

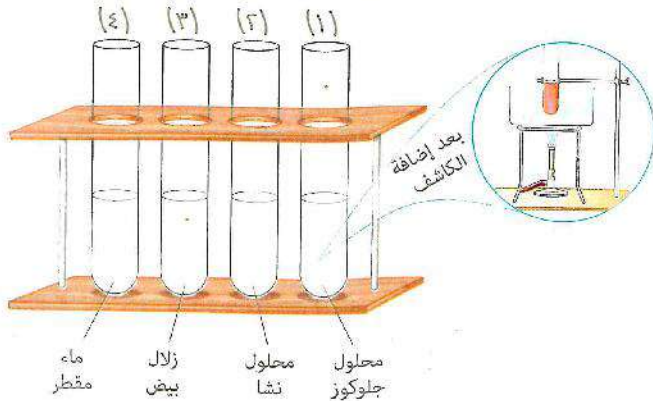
نشاط
عملى

كيفية الكشف عن سكر أحادى

المواد والأدوات المستخدمة :

- حامل أنابيب.
- قلم.
- ماسك أنابيب.
- حمام مائى.
- موقد.
- ٤ أنابيب اختبار.
- محلول جلوكوز.
- محلول نشا.
- زلال بيض.
- ماء مقطر.
- كاشف بندكت الأزرق.

الخطوات :



(١) رقم الأنابيب من (١) : (٤).

(٢) ضع فى الأنابيب الأربعة على

الترتيب 2 ml من :

- محلول الجلوكوز.
- محلول النشا.
- زلال البيض.
- الماء المقطر.

(٣) أضف 2 ml من كاشف بندكت إلى كل أنبوبة.

(٤) ضع الأنابيب فى حمام مائى واطرها 5 دقائق ثم اطفئ الموقد.

أصل الكلمة

كاشف بندكت : هو كاشف كيميائى سُمى بهذا الاسم نسبة إلى الكيميائى الأمريكى ستانلى روسيتر بندكت، ويرجع اللون الأزرق للكاشف إلى احتوائه على كبريتات النحاس الثنائية.

الملاحظة والتفسير :

رقم الأنبوبة	المادة	الملاحظة	التفسير
(١١)	محلول جلوكوز	يتغير لون الكاشف الأزرق إلى اللون البرتقالي (اختبار موجب)	- تغير لون الكاشف في الأنبوبة (١١) لأن الجلوكوز من السكريات الأحادية التي تغير لون كاشف بندكت من الأزرق إلى البرتقالي.
(١٢)	محلول نشا	لا يتغير لون الكاشف	- لا يتغير لون الكاشف في الأنبوب الثلاثة لأن :
(١٣)	زلال بيض	(اختبار سالب)	• النشا من السكريات المعقدة التي لا تغير لون كاشف بندكت.
(١٤)	ماء مقطر		• زلال البيض والماء المقطر لا يحتويان على سكريات أحادية.

الاستنتاج : يستخدم كاشف بندكت في الكشف عن السكريات البسيطة، مثل الجلوكوز في الأطعمة المختلفة.

نشاط ٢ عمل



شاهد الفيديو

كيفية الكشف عن النشا

المواد والأدوات المستخدمة :

- عينات من الأطعمة :
- مسحوق الحليب. • بذور البازلاء. • فول الصويا. • السكر.
- التفاح الأخضر. • الطماطم. • الجزر. • الكرفس.
- المكرونة. • القمح. • الخبز.
- محلول اليود. - قطارة.

الخطوات : باستخدام محلول اليود اكشف عن النشا في العينات السابقة، علماً بأن هناك بعض المواد تحتاج إلى طحنها مثل حبوب فول الصويا والمكرونة والقمح.

الملاحظة والتفسير :

يتغير لون محلول اليود البرتقالي إلى اللون الأزرق الداكن في الأطعمة التي تحتوي على النشا، ولا يتغير لونه في الأطعمة التي لا تحتوي على النشا.

أطعمة غنية بالنشا	أطعمة فقيرة بالنشا	أطعمة لا تحتوي على النشا
- المكرونة. - القمح.	- فول الصويا. - الجزر.	- مسحوق الحليب. - الطماطم.
- الخبز.	- الكرفس. - بذور البازلاء.	- التفاح الأخضر. - السكر.

ملحوظة :

تعتمد درجة اللون الناتج عن إضافة محلول اليود إلى المواد الغذائية على كمية النشا التي توجد بها.

الاستنتاج : يستخدم محلول اليود في الكشف عن وجود النشا في الأطعمة المختلفة.

تطبيق حياتي

- ★ يستخدم كاشف بندكت الأزرق في الكشف عن السكر في البول والدم.
- ★ يجب التقليل من تناول الأطعمة السكرية والنشوية خاصة مرضى السكر والسمنة حيث إن السكريات الأحادية الزائدة عن حاجة الجسم تتحول إلى دهون تترسب في مناطق مختلفة في الجسم، مما يؤدي إلى السمنة.

٥ اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي المواد الغذائية التالية يمكنك الاعتماد عليها في غذائك عند الرغبة في إنقاص وزنك ؟

- أ) الجلوكوز واللاكتوز
- ب) السكر والنشا
- ج) الفركتوز والنشا
- د) الفركتوز والسليولوز

٢ أي مما يلي يغير لون كاشف بندكت ؟

- أ) السليولوز
- ب) النشا
- ج) الجليكوجين
- د) الجلوكوز

٣ عند إضافة محلول اليود إلى عينة لنسيج نباتي من ورقة نبات الذرة، أي الاحتمالات التالية يمثل ناتج تأثير المحلول على كل من البلاستيدات الخضراء والجدار الخلوي ؟

	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي
أ) أزرق غامق	أزرق غامق	أزرق غامق
ب) برتقالي	أزرق غامق	أزرق غامق
ج) أزرق غامق	برتقالي	برتقالي
د) برتقالي	برتقالي	برتقالي

أسئلة؟

الفصل 1

الحرس التمهيدى والأول

مجاب
علها



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

١. أى المستويات التركيبية التالية هى الأعلى مباشرةً من الجزيئات البيولوجية الكبيرة ؟
 (أ) العضيات (ب) الذرات (ج) الأنسجة (د) الخلايا
 (غرب المحلة / الغربية)
٢. أى العناصر التالية هى الأكثر توافراً فى الكائنات الحية ؟
 (أ) الكربون والهيدروجين والأكسجين (ب) الكربون والنيتروجين والأكسجين
 (ج) الكربون والنيتروجين والهيدروجين (د) النيتروجين والهيدروجين والأكسجين
 (بندر كفر الدوار / البحيرة)
٣. ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «جميع الأملاح المعدنية تحتوى على ذرات الكربون»، «الأملاح المعدنية من الجزيئات العضوية» ؟
 (أ) العبارتان صحيحتان (ب) العبارتان خطأ
 (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
٤. ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «كل الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم تحتوى على عنصر الكربون»، «كل مركب كيميائى يحتوى على عنصر الكربون يُعد من الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم» ؟
 (أ) العبارتان صحيحتان (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة (د) العبارتان خطأ
٥. * يتكون فى البلاستيدات الخضراء أثناء عملية البناء الضوئى عدد كبير من جزيئات الجلوكوز، ما اسم العملية التى تخزن خلالها هذه الجزيئات داخل الخلية ؟
 (أ) أكسدة (ب) اختزال (ج) بلمرة (د) تطل مائى
 (أسبوط / أسبوط)
٦. السكريات الأحادية بها من
 (أ) ٢ : ٦ ذرات أكسجين (ب) ٣ ذرات هيدروجين : ٣ ذرات أكسجين
 (ج) ٢ : ٦ ذرات هيدروجين (د) ٦ : ١٢ ذرة كربون
 (كوم إمبو / أسوان)
٧. * إذا علمت أن عدد ذرات الهيدروجين فى السكر الأحادى = X، فكم يكون عدد ذرات الكربون ؟ (الدنجات / البحيرة)
 (أ) $\frac{1}{2}X$ (ب) X^2 (ج) $2X$ (د) $3X$
٨. كم عدد ذرات الأكسجين بسكر الريبوز ؟
 (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ١٠ (د) ١٢
 (حدائق القبة / القاهرة)

الحرس الأول

٩. أى مما يلى ينتج عند تحلل ٣ جزيئات سكروز مائياً ؟
 (أ) ٦ جزيئات سكر عنب (ب) ٣ جزيئات سكر عنب و ٣ جزيئات سكر فواكه
 (ج) ٣ جزيئات سكر عنب و ٣ جزيئات سكر قصب (د) ٣ جزيئات سكر عنب و ٣ جزيئات سكر شعير

١٠. أى السكريات التالية يحتوى على ١٢ ذرة كربون ؟
 (أ) السكروز (ب) الجلوكوز (ج) الفركتوز (د) الجالاكتوز
 (شرق مدينة نصر / القاهرة)

١١. أى مما يلى يمثل التسلسل الطبيعى لإنتاج الطاقة داخل خلايا جسم الإنسان عند تناوله كوب من محلول الشعير ؟
 (أ) نشا ← جلوكوز ← طاقة ← ATP (ب) سكروز ← جلوكوز ← طاقة ← ATP
 (ج) مالتوز ← جلوكوز ← طاقة ← ATP (د) لاكتوز ← جلوكوز ← طاقة ← ATP

١٢. بالاستعانة بالأشكال التالية، أى الاختيارات يمثل جزء من سكر الشعير ؟



١٣. أى الجزيئات الآتية يعتبر سكر ثنائى ؟
 (أ) $C_3H_6O_3$ (ب) $C_6H_{12}O_6$ (ج) $C_{12}H_{22}O_{11}$ (د) $C_{18}H_{32}O_{16}$
 (ميت غمر / الدقهلية)

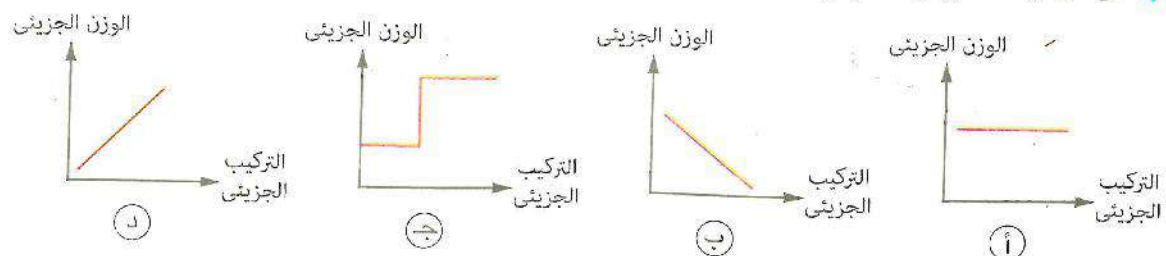
١٤. * أى مما يلى يمثل العدد الكلى لجزيئات الجلوكوز والفركتوز والجالاكتوز على الترتيب عند تحلل ٢٠ جزيء سكر مالتوز، ١٠ جزيئات سكر لاكتوز، ١٠ جزيئات سكروز مائياً ؟
 (أ) ١٠ / ٢٠ / ٤٠ (ب) ٣٠ / ١٠ / ٥٠ (ج) ١٠ / ٣٠ / ٢٠ (د) ١٠ / ١٠ / ٦٠

١٥. أى مما يلى يعطى نتيجة إيجابية مع محلول اليود ؟
 (أ) عصير العنب (ب) مسحوق القمح (ج) عصير قصب السكر (د) مسحوق الشعير
 (غرب / الفيوم)

١٦. ما المصدر المباشر للطاقة المخزنة فى جزيء ATP اللازمة لانقباض العضلة الهيكلية ؟
 (أ) البروتين (ب) الجلوكوز (ج) النشا (د) الجليكوجين
 (منفلوط / أسبوط)

١٧. أى مما يأتى تعتمد عليه العضلات فى الحصول على الطاقة اللازمة لانقباضها وانسائها عند ممارسة رياضة الجرى ؟
 (أ) النشا (ب) الجليكوجين (ج) الأملاح المعدنية (د) البروتين

١٨. * أى الرسومات البيانية الآتية يمثل العلاقة بين التركيب الجزيئى للسكر ووزنه الجزيئى ؟
 (أ) (ب) (ج) (د)
 (سمالوط / المنيا)



١٩ في المعادلات الكيميائية المقابلة تمثل الرموز (A)، (B)، (C) سكريات سداسية الكربون، من خلال دراستك للكربوهيدرات أجب :

(١) * ما السكر الموجود في حبوب الشعير ؟

- أ) فقط (١) ب) فقط (٢) ج) (٢)، (٣) د) (١)، (٣)

(٢) * أي العبارات الآتية غير صحيحة ؟

- أ) السكر (A) أساسي لإنتاج الطاقة في معظم الخلايا
ب) السكر (A) يدخل في تركيب السكريات الثنائية فقط
ج) السكريات (A)، (B)، (C) لهم نفس الصيغة الجزيئية
د) السكريات (A)، (B)، (C) لهم نفس عدد الذرات

(٣) أي مما يلي قد يمثل السكر الذي ينتمي إلى أصل حيواني ؟

- أ) (١) و (٢) ب) (١) أو (٢) ج) (٢) و (٣) د) (٢) أو (٣)

٢٠ إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء، في ضوء ذلك أجب :

(طهطا / سوهاج)

(١) * ما الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من ثلاثة جزيئات جلوكوز ؟

- أ) $C_{18}H_{36}O_{18}$ ب) $C_{18}H_{32}O_{16}$ ج) $C_{18}H_{30}O_{15}$ د) $C_6H_{10}O_5$

(طامية / الفيوم)

(٢) كم عدد جزيئات الماء الذي ينتج عند تكوين بوليمر من عشرة مونيمرات ؟

- أ) ١ ب) ٩ ج) ١٠ د) ٢٠

(٣) عند تكوين أحد السكريات المعقدة تم نزع ١٣ جزيء ماء، فكم عدد جزيئات الجلوكوز التي تم ارتباطها معاً ؟

- أ) ١٢ ب) ١٣ ج) ١٤ د) ١٥

(٤) ما مجموع عدد ذرات الهيدروجين والأكسجين التي يتم نزعها عند تكوين بوليمر مكون من خمسة مونيمرات ؟

(المرغاة، جرجا / سوهاج)

- أ) ٣ ب) ٦ ج) ١٢ د) ١٥

٢١ من المخطط المقابل الذي يعبر عن إحدى العمليات الحيوية التي تحدث داخل الميتوكوندريا، ما الذي يعبر عنه الحرف (س) ؟

(أسوان / أسوان)

- أ) ماء ب) نشا ج) أملاح معدنية د) ATP

جلوكوز

أكسدة

س

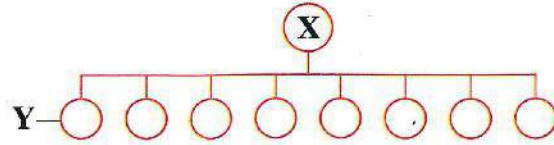
أنشطة الخلية

(بيلا / كفر الشيخ)

٢٢ بعد هضم الخبز، ما الصورة التي يخزن فيها جسم الإنسان الزائد عن حاجته من نواتج الهضم ؟

- أ) السليولوز ب) الجليكوجين ج) النشا د) الجلوكوز

٢٣ ادرس الشكل التالي، ثم حدد أي العبارات تعبر عنه بشكل أفضل ؟



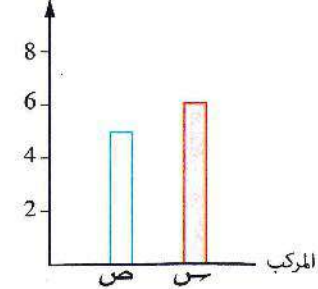
- أ) (Y) له وزن جزيئي أكبر من (X) ب) (X) ناتج من تفاعل أكسدة
ج) (Y) له نفس خواص (X) د) (X) ناتج من تفاعل بلمرة

(المنيا / المنيا)

٢٤ أي المواد الغذائية التالية ينصح بتقليل تناولها للحد من الزيادة في الوزن ؟

- أ) النشويات ب) الفيتامينات ج) الأملاح المعدنية د) البروتينات

عدد ذرات الكربون



الرسم البياني المقابل يوضح عدد ذرات الكربون في مركبين

عضويين من الكربوهيدرات، أي مما يلي قد يمثل (س)، (ص) على الترتيب ؟

(كفر شكر / القليوبية)

- أ) سكر الفواكه / سكر العنب
ب) سكر العنب / سكر الريبوز
ج) سكر اللبن / سكر الشعير
د) سكر القصب / سكر الريبوز

٢٥ الرسم البياني المقابل يوضح عدد ذرات الكربون

والهيدروجين والأكسجين في مركبين عضويين (س)، (ص)، ادرسه ثم أجب :

(١) ماذا يتكون عند اتحاد العديد من جزيئات

المركب (س) مع بعضها داخل جسم الإنسان ؟

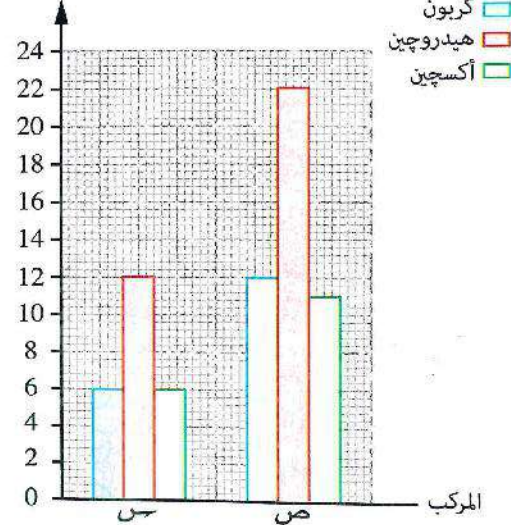
- أ) المالتوز ب) اللاكتوز ج) النشا د) الجليكوجين

(٢) إذا كان المركب (س) جزء من المركب (ص)، فما هو

المركب (ص) عندما يوجد في عصير القصب ؟

- أ) المالتوز ب) اللاكتوز ج) الفركتوز د) السكروز

عدد الذرات



أسئلة المقال

ثانيًا

(المنيا / المنيا)

١ ما أوجه الشبه والاختلاف بين : الجليكوجين و الجالاكتوز ؟

(مصر الجديدة / القاهرة)

٢ ما وجه الاختلاف بين : بوليمر الجلوكوز فى النبات و بوليمر الجلوكوز فى الحيوان ؟

٣ الشكل التخطيطي التالى يوضح أحد السكريات فى النبات، من خلال ذلك أجب :



(١) ما أهمية هذا الشكل بالنسبة للنبات ؟

(٢) قد يساهم هذا التركيب فى إنتاج الطاقة فى الخلية، فسر ذلك

(غرب المحلة / الغربية)

٤ ماذا يحدث عند : إضافة كاشف بندكت إلى مسحوق القمح ؟

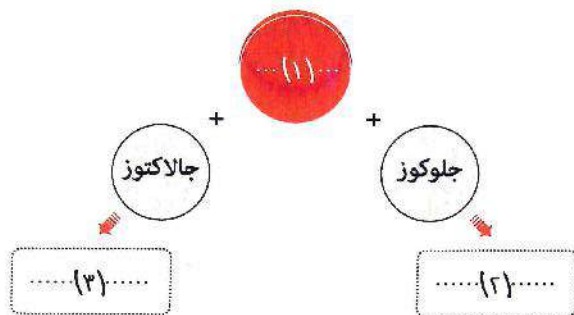
٥ ماذا يحدث عند : إضافة محلول اليود إلى الأرز المطحون ؟

(شمال / بورسعيد)

٦ ماذا يحدث إذا : استبدل سليولوز جدر الخلايا النباتية بالمالٹوز ؟

٧ ادرس المخطط المقابل،

ثم حدد المركبات من (١) : (٣).



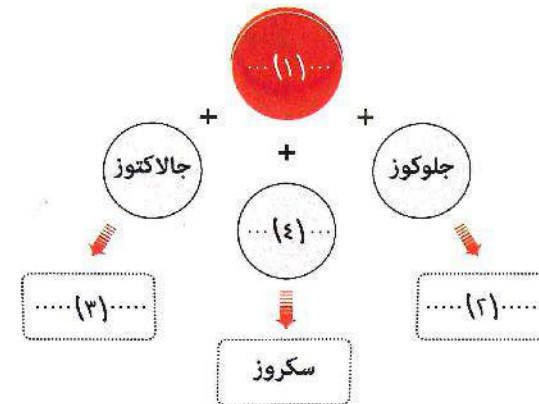
٨ من المخطط التالى :

(ص) يخزن فى أحد أعضاء جسم الإنسان

مركب
(س)

(ع) يوجد فى القصب

ماذا تمثل كل من المركبات (س) ، (ص) ، (ع) ؟



٢٧ من المخطط المقابل،

ماذا يمثل كل من (١) ، (٤) على الترتيب ؟

أ فركتوز / جلوكوز

ب جلوكوز / جالاكتوز

ج جلوكوز / فركتوز

د فركتوز / جالاكتوز

٢٨ أى الصور التالية يُخزن عليها السكر الأحادى فى عضلات الأسد ؟

أ نشا

ب مالتوز

ج جليكوجين

د سليولوز

(أبنوب / أسوط)

٢٩ أى المركبات التالية تعطى مونيترات متماثلة عند تحليلها مائياً ؟

أ المالتوز ، السكروز ، النشا

ب المالتوز ، الجليكوجين ، النشا

ج المالتوز ، اللاتوز ، النشا

د السكروز ، المالتوز ، الجليكوجين

(نجم حمادى / قنا)

٣٠ فيم يتشابه كل من المالتوز والجليكوجين ؟

أ درجة الذوبان فى الماء

ب مكان تخزينهما فى الخلايا

ج الوحدة البنائية لكل منهما

د عدد جزيئات الماء المفقودة عند تكوين كل منهما

٣١ * الجدول التالى يوضح نتائج تجربة أجريت على ٣ محاليل مختلفة :

محلول (ع)	محلول (ص)	محلول (س)	
أزرق	أزرق	برتقالى	كاشف بندكت
أزرق	برتقالى	برتقالى	محلول اليود

أى المحاليل الآتية يمثل سكر الجلوكوز وأى منهم لا يعتبر من الكربوهيدرات على الترتيب ؟

أ س / ص ب ص / س ج ع / ص د ص / ع

٣٢ أى مما يلى يمثل الخطأ فى التجربة الموضحة بالشكل المقابل ؟

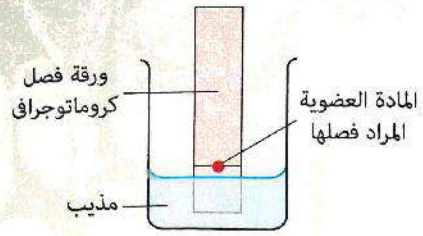
أ كاشف بندكت

ب كمية محلول الجلوكوز

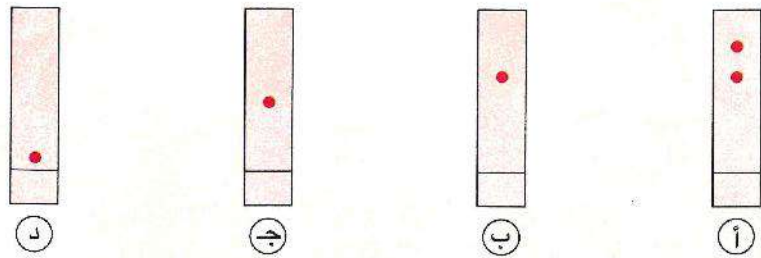
ج لون المحلول

د عدم وجود حمام مائى





إذا علمت أن عملية الفصل الكروماتوجرافى Chromatography هي تقنية تستخدم لفصل الجزيئات العضوية اعتماداً على وزنها الجزيئى ودرجة ذوبانها باستخدام مذيب ما، الشكل المقابل يوضح تصميم التجربة المستخدمة فى فصل مكونات أربعة سكريات مختلفة هي النشا، السليلوز، المالتوز، السكروز كل على حدة باستخدام عملية الفصل الكروماتوجرافى، فى ضوء ذلك، أى الأشكال التالية يحتوى على نواتج هضم سكر السكروز ؟



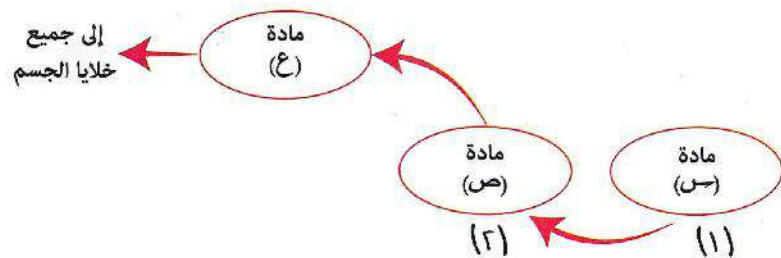
أجب عما يأتى :

٨ تحوى حبوب الذرة غذاء مذخر يستخدمه الجنين فى نموه وتمايزه تحت سطح التربة نظراً لعدم قدرة الجنين على القيام بعملية البناء الضوئى وذلك لعدم وجود الكلوروفيل وغياب الضوء، فى ضوء دراستك للجزيئات البيولوجية الكبيرة، ما الجزيئات البيولوجية الكبيرة المخزنة فى الحبة ؟

٩ «يستطيع الصائم مزاوله نشاطه اليومى على الرغم من طول فترات الصيام أحياناً»
فسر العبارة فى ضوء ما درست.

١٠ يستخدم كل من خيوط القطن وخيوط الكتان فى صناعة الملابس والتي تحتوى على بوليمرات غير قابلة للذوبان فى الماء، حددها ثم استنتج إلى أى نوع من الجزيئات البيولوجية الكبيرة تحويها خيوط القطن والكتان ؟

١١ إذا علمت أن الشكل (١) يمثل بلاستيذة مخزنة لأحد البوليمرات فى درنة البطاطس، الشكل (٢) يمثل ميتوكوندريا فى خلية عضلية وكانت (س)، (ص)، (ع) مواد تستخدمها الخلايا فى العمليات الحيوية، فماذا تمثل هذه المواد ؟



أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء :

(السنته / الغريبة)

(١) أى مما يلى يمثل الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من ارتباط ٥ جزيئات من سكر الجلوكوز ؟



(دكرنس / الذقهلية)

(٢) ما عدد جزيئات الماء الناتجة عند تكوين ٥ جزيئات مالتوز ؟

(أ) ٩ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ١

٢ إذا كان عدد ذرات الهيدروجين فى السكر الأحادى X ، فكم عدد ذرات الهيدروجين فى سكر السكروز ؟

(أ) X (ب) $X - 2$ (ج) $2X - 2$ (د) $X^2 + 2$

٣ أى مما يلى يمثل اختلافه سبب تباين الكائنات الحية عن بعضها ؟

- (أ) العناصر الكيميائية الموجودة فى الجزيئات العضوية
(ب) أنواع وكميات الجزيئات العضوية التى يُخلَقها الكائن الحى
(ج) أحجام الجزيئات العضوية
(د) أنواع الجزيئات غير العضوية

(شمال / بورسعيد)

٤ ما المصدر المباشر للطاقة فى العضلات عندما يقوم الشخص بالمشى لمسافات قليلة ؟

(أ) النشا (ب) الجليكوجين (ج) الجلوكوز (د) ATP

٥ أى مما يلى يدخل فى تركيب ورق الجرائد والكتب ؟

(أ) الريبوز (ب) السليلوز (ج) النشا (د) الجليكوجين

٦ من المعادلة الآتية : $(ATP \xrightleftharpoons[\text{تخزين طاقة}]{\text{انطلاق طاقة}} ADP + P)$ ،

(بسيون / الغريبة)

أى مما يلى يوضح التسلسل الصحيح لمسار إنتاج الطاقة فى الخلية النباتية ؟

(أ) جليكوجين ← جلوكوز ← ATP ← طاقة
(ب) جلوكوز ← نشا ← ATP ← طاقة
(ج) طاقة ← جلوكوز ← ATP ← طاقة
(د) جلوكوز ← طاقة ← ATP ← طاقة

التركيب الجزيئي للبيدات

تتكون معظم الليبيدات من

اتحاد

جزء واحد

جليسرول (Glycerol)
(الجليسرول هو كحول به ثلاث مجموعات هيدروكسيل "OH")

ثلاثة

أحماض دهنية
(Fatty Acids)

تصنيف الليبيدات

* تصنف تبعاً لتركيبها الكيميائي كالتالي :

ليبيدات بسيطة تنقسم إلى الزيوت • الدهون • الشموع.

الليبيدات ليبيدات معقدة مثل الفوسفوليبيدات.

ليبيدات مشتقة مثل الكوليسترول • بعض الهرمونات.

1 الليبيدات البسيطة Simple Lipids

* تتكون من تفاعل الأحماض الدهنية مع الكحولات وتقسّم تبعاً لـ :

الزيوت ١

الدهون ٢

الشموع ٣

درجة تشبع الأحماض الدهنية و نوع الكحولات إلى

Key Points

• تنقسم الأحماض الدهنية حسب درجة تشبعها إلى :

- أحماض دهنية مشبعة : وهي التي تحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون في جزيء الحمض.

- أحماض دهنية غير مشبعة : وهي التي تحتوي على روابط تساهمية أحادية وثنائية بين ذرات الكربون في جزيء الحمض.

وبالتالي يكون عدد ذرات الهيدروجين المرتبطة بذرات الكربون في الأحماض الدهنية غير المشبعة أقل مقارنةً بالأحماض الدهنية المشبعة.



1 الفصل

الدرس الثاني

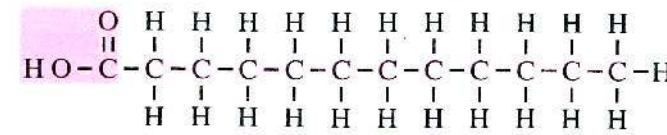
الليبيدات

الليبيدات Lipids

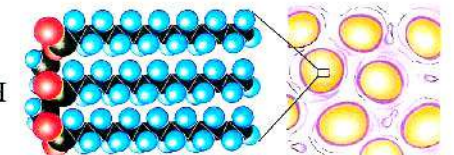
* هي جزيئات بيولوجية كبيرة تحتوي على عدة جزيئات أصغر تسمى «الأحماض الدهنية»، وتتكون الليبيدات من مجموعة كبيرة من المركبات غير المتجانسة.

* تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) (بنسب غير محددة).

* قابلية الليبيدات للذوبان : لا تذوب الليبيدات في المذيبات القطبية كالماء، وإنما تذوب في المذيبات غير القطبية كالبنزين ورابع كلوريد الكربون.



حمض دهني



دهون

خلايا دهنية

الخلايا الدهنية تحتوي على الدهون التي تدخل في تركيبها أحماض دهنية

6 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ تتشابه الشموع مع الدهون في
- (أ) عدد ذرات (H)، (O)، (C) الموجود في كل منهما
(ب) نوع الأحماض الدهنية في كل منهما
(ج) وجود ثلاث مجموعات هيدروكسيل في تركيبها
(د) وجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في تركيبها
- ٢ أى العبارات التالية تنطبق على الدهون ؟
- (أ) تتكون من مونيمرات متماثلة
(ب) تذوب في الكيروسين
(ج) تمتزج بالماء
(د) تحتوى على روابط ثنائية بين ذرات الكربون

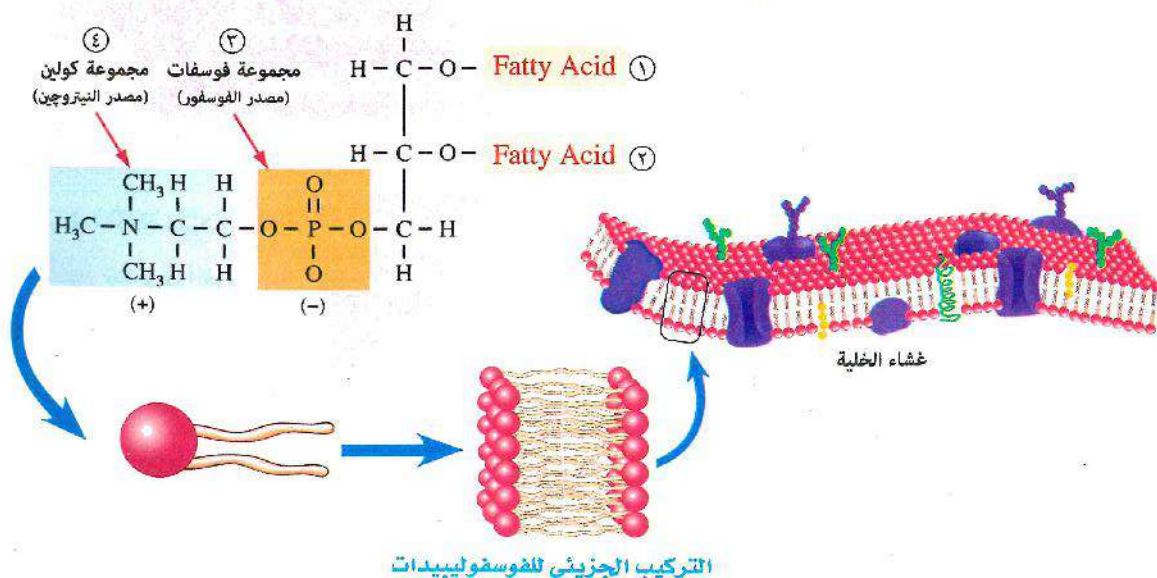
٢ الليبيدات المعقدة Complex Lipids

* من أمثلتها :

الفوسفوليبيدات (Phospholipids) :

- يدخل في تركيبها الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) بالإضافة إلى الفوسفور (P) و النيتروجين (N).
- توجد في أغشية الخلايا النباتية والحيوانية.
- تركيبها الجزيئي : يشبه تركيب جزيئات الدهون مع استبدال الحمض الدهني الثالث في الدهون بمجموعتي الفوسفات والكولين (أى أنه يتربك من ٢ حمض دهني، مجموعة فوسفات "PO₄" ومجموعة كولين ، جزئ جليسرول).

للاطلاع فقط



كيفية الكشف عن الليبيدات

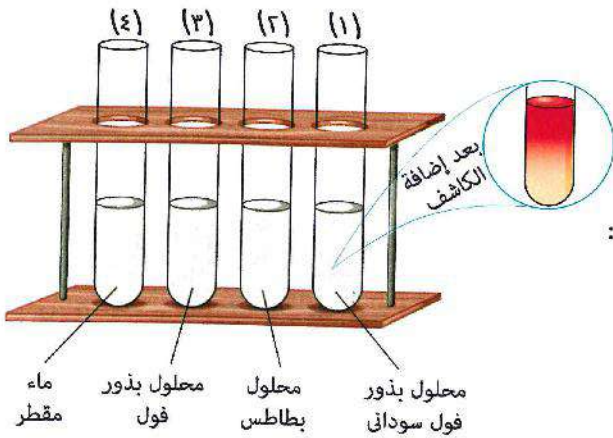
نشاط 3 عمل

المواد والأدوات المستخدمة :

- حامل أنابيب.
- ورق لاصق.
- 4 أنابيب اختبار.
- بطاطس.
- بذور فول.
- بذور فول سوداني.
- ماء مقطر.
- هاون.
- 4 ماصة.
- كاشف سودان «4».

الخطوات :

- (1) اقطع قطعة من البطاطس إلى أجزاء صغيرة جداً، ثم اهرسها في الهاون مع إضافة 2 ml من الماء المقطر لتسهيل عملية الهرس.
- (2) قم بطحن بذور الفول باستخدام الهاون مع إضافة 2 ml من الماء المقطر وكرر هذه الخطوة مع بذور الفول السوداني.
- (3) رقم الأنابيب من (1) : (4).
- (4) ضع في الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من :
 - محلول بذور الفول السوداني.
 - محلول البطاطس.
 - محلول بذور الفول.
 - الماء المقطر.
- (5) أضف 2 ml من كاشف سودان «4» إلى كل أنبوبة.



الملاحظة والتفسير :

رقم الأنبوبة	المادة	الملاحظة	التفسير
(1)	محلول بذور فول سوداني	تغير لون الكاشف إلى اللون الأحمر	تغير لون الكاشف في الأنبوبة (1) لأن بذور الفول السوداني تحتوي على دهون يذوب فيها كاشف سودان «4» مما يؤدي إلى تغير لونه إلى اللون الأحمر
(2)	محلول بطاطس	لم يتغير لون الكاشف	لم يتغير لون الكاشف في الأنابيب الثلاثة لعدم احتوائها على دهون
(3)	محلول بذور فول	لم يتغير لون الكاشف	
(4)	ماء مقطر	لم يتغير لون الكاشف	

الاستنتاج : يستخدم كاشف سودان «4» في الكشف عن الدهون في الأطعمة المختلفة.

3 الليبيدات المشتقة Derived Lipids

* تشتق من الليبيدات البسيطة والمعقدة بالتحلل المائي.

* من أمثلتها :

- الكوليسترول.

- بعض الهرمونات (كما في الإستيرويدات).

أهمية الليبيدات

* تعتبر الليبيدات (الدهون) مصدر مهم للحصول على الطاقة إلا أن الجسم لا يبدأ في استخلاص الطاقة من الدهون المخزنة به إلا عند غياب الكربوهيدرات.

* مقدار الطاقة المستمدة من الليبيدات أكبر من مقدار الطاقة المستمدة من نفس الكمية من الكربوهيدرات.

* تشكل الليبيدات حوالي 5% من المواد العضوية الداخلة في تركيب الخلية الحية.

* تدخل الليبيدات (الفوسفوليبيدات) في تركيب الأغشية الخلوية (الأغشية البلازمية).

* تُكوّن الليبيدات (الدهون) طبقات عازلة أسفل الجلد في الإنسان وبعض الحيوانات (كالدب القطبي) وبفضلها تستطيع الحيوانات أن تحافظ على درجة حرارتها في الأماكن شديدة البرودة.

* تغطي الليبيدات (الشموع) أسطح العديد من النباتات وخاصة الصحراوية لتقليل فقد الماء أثناء عملية النتح.

* تعمل بعض الليبيدات كهرمونات كما في الإستيرويدات.

7 اختبر نفسك

1 اختر : تشترك الفوسفوليبيدات مع جزيئات الدهون في احتواءها على

- أ مجموعة فوسفات ومجموعة كولين
- ب جزيء جليسرول وحمض دهني مشبع
- ج مجموعة فوسفات وجزيء جليسرول
- د مجموعة كولين وحمض دهني غير مشبع

2 رتب الجزيئات الآتية حسب سرعة الحصول على الطاقة منها :

(جليكوجين / سكروز / دهون / جلوكوز).

(الخليفة والمقطم / القاهرة)



التكامل مع علم الكيمياء

كاشف سودان «٤»: هى صبغة ذات لون بنى محمر تذوب فى الدهون وتستخدم لصبغ الليبيدات وهى ذات أهمية فى دراسة الخلايا.

تطبيق حياتي

يستخدم كاشف سودان «٤» فى الكشف عن الدهون فى الأطعمة المختلفة، مثل الزيت واللبن وزبدة الفول السوداني، لأنه صبغ قابل للذوبان فى الدهون ويتحول إلى اللون الأحمر فى وجودها.

8 اختبر نفسك

لديك فى المعمل ثلاث مواد مجهولة (١)، (٢)، (٣) وطلب منك معرفة بعض المعلومات عنهم وذلك باستخدام بعض الكواشف المتاحة وهى (محلول اليود - سودان «٤» - بندكت)، وبعد إتمامك للتجربة ظهرت النتائج كما هى موضحة بالجدول التالى :

-	نتيجة سلبية
+	نتيجة إيجابية

المادة / الكاشف	(١)	(٢)	(٣)
محلول اليود	-	-	+
سودان «٤»	+	-	-
بندكت	-	+	-

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى مما يلى يمثل كل من المواد (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ) نشا / جلوكوز / دهون
 ب) دهون / جلوكوز / نشا
 ج) دهون / نشا / جلوكوز
 د) جلوكوز / دهون / نشا

٢ أى مما يلى يعتبر أبسط الجزيئات العضوية ؟

- أ) (١) فقط
 ب) (٢) فقط
 ج) (١)، (٢) معاً
 د) (٢)، (٣) معاً

أسئلة ؟

1 الفصل

الدرس الثانى



مجاب عنها

أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد



قيم نفسك إلكترونياً

(قها / القليوبية)

١ أى مما يلى لا يذوب فى البنزين ؟
 أ) الشموع
 ب) الكوليسترول
 ج) الإستيرويدات
 د) السليولوز

(أخميم / سوهاج)

٢ أى مما يلى يعتمد عليه تصنيف الليبيدات البسيطة ؟
 أ) نوع الكحول فقط
 ب) نوع الحمض الدهنى فقط
 ج) نوع الحمض الدهنى والكحول
 د) نوع العنصر الذى يدخل فى تركيبه

٣ أى العبارات الآتية تعبر عن إحدى خصائص الدهون ؟

- أ) تحتوى على كمية طاقة أقل من سكر القصب
 ب) تحتوى على كمية طاقة أكبر من سكر القصب
 ج) تحتوى على كمية طاقة تساوى سكر القصب
 د) تتكون من أحماض دهنية وجليسرول ومجموعة فوسفات

٤ أى مما يلى يدخل فى تركيب زيت عباد الشمس ويُعد سبباً لتواجده فى حالة سائلة فى درجة حرارة الغرفة ؟

(العاشر من رمضان / الشرقية)

- أ) جليسرول
 ب) نوع معين من الأحماض الدهنية
 ج) جزيئات ماء
 د) عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين

٥ إذا كان لديك عينة من الليبيدات تحتوى على أحماض دهنية مشبعة بنسبة ٧٠٪ تقريباً من تركيبها الكيميائى، فمن المتوقع أن تكون هذه العينة فى درجة حرارة الغرفة

- أ) صلبة
 ب) غازية
 ج) سائلة
 د) يمكنها التحول من حالة لأخرى

(السلام / القاهرة)

٦ ما هى مكونات المادة التى تغطى السطح العلوى لبشرة ساق نبات التين الشوكى ؟

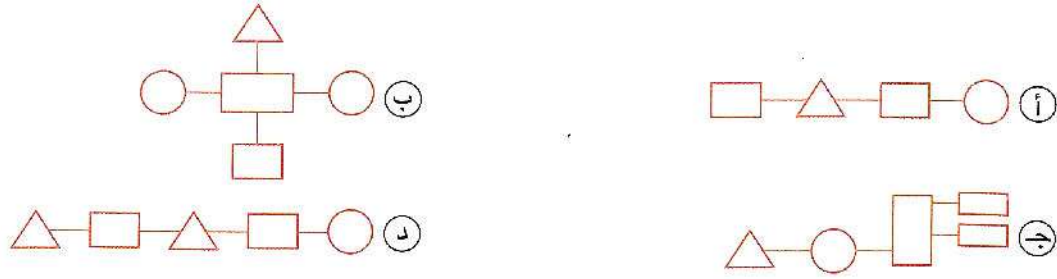
- أ) أحماض دهنية مشبعة وجليسرول
 ب) أحماض دهنية غير مشبعة وجليسرول
 ج) أحماض دهنية ذات وزن جزيئى عالى وكحولات أحادية الهيدروكسيل
 د) أحماض دهنية ذات وزن جزيئى عالى وجليسرول

(غرب / الفيوم)

٧ أى الليبيدات التالية لا تحتوى على الجليسرول ؟

- أ) الزيوت
 ب) الفوسفوليبيدات
 ج) الشموع
 د) الدهون

١٥ أى الاختيارات التالية يعتبر جزءاً عضوى يمثل النسبة الأكبر من تركيب أغشية الخلايا النباتية والحيوانية ؟



١٦ فى أى مما يلى يختلف الزيت عن الدهن ؟

- (أ) وجود الكربون والهيدروجين
(ب) شيوعه فى الحيوان أكثر من النبات
(ج) شيوعه فى النبات أكثر من الحيوان
(د) نوع الكحول الداخلى فى التكوين

١٧ أى مما يلى يميز الدهون مقارنةً بالزيوت ؟

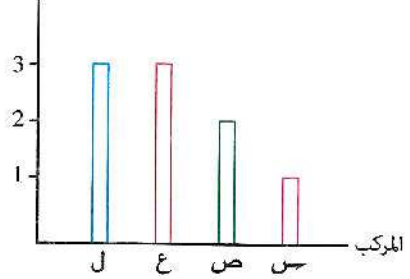
- (أ) نوع الأحماض الدهنية الداخلة فى التكوين
(ب) قابلية الذوبان فى الماء
(ج) وجود كحولات ثلاثية الهيدروكسيل
(د) وجود كحولات أحادية الهيدروكسيل

١٨ تناول شخص ما وجبة مكونة من (خبز - زبد - عنب - عصير قصب)، ما هو الترتيب الصحيح لأولوية حصول

(بيلا / كهر الشيخ)

- (أ) زبد - عنب - عصير قصب - خبز
(ب) عنب - عصير قصب - خبز - زبد
(ج) عنب - خبز - عصير قصب - زبد
(د) عصير قصب - عنب - خبز - زبد

عدد الأحماض
الدهنية/جزء



١٩ الرسم البيانى المقابل يوضح مركبات (س)، (ص)، (ع)، (ل)،

تنتمى لنفس النوع من الجزيئات البيولوجية الكبيرة وتذوب فى رابع كلوريد الكربون، ادرسه ثم أجب :

(١) ما المركب الذى يغطى سطح الصبار ؟ (التوجيه / البحيرة)

- (أ) س
(ب) ص
(ج) ع
(د) ل

(٢) ما المركب الذى يحتوى على عنصر الفوسفور ؟

- (أ) س
(ب) ص
(ج) ع
(د) ل

(٣) * أى مما يلى يُعد وجهاً للشبه بين المركبين (ع)، (ل) ؟

- (أ) الحالة الفيزيائية
(ب) التركيب الجزيئى
(ج) نوع الأحماض الدهنية
(د) نوع الكحول

(٤) ما وجه الشبه بين المركبين (ص)، (ع) ؟

- (أ) التركيب الجزيئى
(ب) الذوبان فى المذيبات القطبية
(ج) نوع الكحول
(د) وجود مجموعة الكولين

(زفتى / الغريبة)

٨ * كم عدد الأحماض الدهنية التى يحتوئها ١٠ جزيئات فوسفوليبيدات ؟

- (أ) ٥
(ب) ١٠
(ج) ١٥
(د) ٢٠

٩ أى مما يلى لا يعتبر من خصائص الإستيرويدات ؟

- (أ) من الجزيئات العضوية كبيرة الحجم
(ب) يدخل فى تكوينها عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين
(ج) لا تذوب فى الماء
(د) ذات وزن جزيئى منخفض

(شمال / بورسعيد)

١٠ أى مما يلى من الهرمونات التى تعتبر ليبيدات ولها دور فى النضج الجنسى للإنسان ؟

- (أ) الفوسفوليبيدات
(ب) الإستيرويدات
(ج) الدهون
(د) الشموع

(بولاق الدكرور، الدقى / الجيزة)

١١ أى مما يلى يدخل فى تركيب جميع الليبيدات ؟

- (أ) جزيئات جليسرول
(ب) أحماض دهنية
(ج) مجموعات كولين
(د) مجموعات فوسفات

(قها / القليوبية)

١٢ أى مما يلى من نواتج هضم الفول السودانى ؟

- (أ) جلوكوز وماء
(ب) أحماض دهنية وجليسرول
(ج) جلوكوز وجليسرول
(د) ماء وجليسرول



(٣)

(٢)

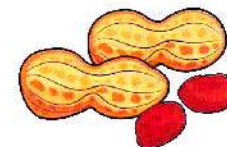
(١)

١٣ * الأنابيب المقابلة تمثل النتائج الإيجابية لتفاعل كميات متساوية من

ثلاث مواد مختلفة مع كواشف بندكت ، سودان «٤» ، محلول اليود، أى من هذه الأنابيب تحتوى على مركب ينتج أعلى مقدار من الطاقة ؟

- (أ) ١١
(ب) ٢٢
(ج) ٣٣
(د) ٢٢، ٣٣ معاً

١٤ من الصور التالية :



(٣)



(٢)



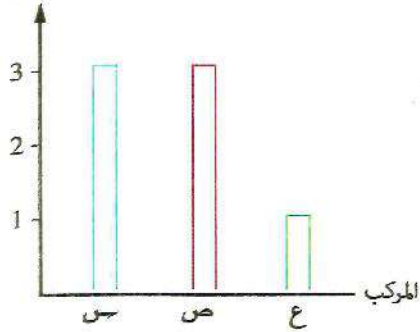
(١)

أى مما يلى يمثل الليبيد الموجود فى كل من (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- (أ) دهون / زيوت / زيوت
(ب) دهون / زيوت / دهون
(ج) زيوت / زيوت / دهون
(د) زيوت / دهون / زيوت

الحرس الثاني ؟

عدد مجموعات الهيدروكسيل في الكحول



* الرسم البياني المقابل يوضح عدد مجموعات الهيدروكسيل في الكحولات التي تدخل في تركيب المركبات العضوية (س)، (ص)، (ع)، إذا علمت أن (ص)، (ع) لهما نفس الحالة الفيزيائية بينما (س) يختلف عنهما، أي مما يلي يمثل كل من (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟
(المنيا / المنيا)

- أ) زيوت / دهون / شموع
ب) دهون / زيوت / شموع
ج) شموع / دهون / زيوت
د) زيوت / شموع / دهون

أسئلة المقال

ثانياً

(حداائق القبة / القاهرة)

١ ملل : يزال بعض طلاء الحوائط باستخدام البنزين.

(جرجا / سوهاج)

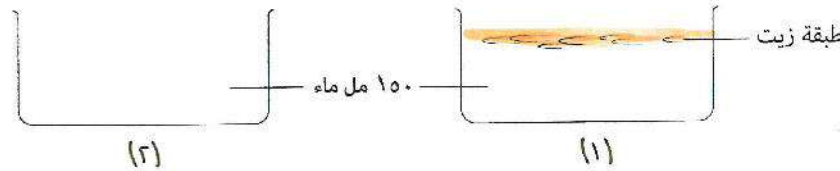
٢ تتلف بقع الملابس أحياناً باستخدام البنزين وأحياناً أخرى بدون بنزين، فسر ذلك.

(غرب المحلة / الغربية)

٣ ماذا يحدث في حالة : غياب المادة الشمعية التي تغطي سطح نبات التين الشوكي ؟

٤ تم وضع اثنين من الأحواض الزجاجية (١)، (٢) في جو مشمس لمدة ٣ ساعات،

ماذا يحدث لكمية الماء في (١)، (٢) بعد مرور هذه المدة ؟ مع التفسير.



٥ قارن بين : المادة التي تغطي أوراق الصبار و المادة التي تُخزن تحت جلد الإنسان.

٦ (الدهون / الفوسفوليبيدات / الزيوت / الشموع)، من الكلمات السابقة :

(١) إذا كان غير المناسب «الفوسفوليبيدات»، اكتب ما يربط بين الباقي.

(٢) إذا كان غير المناسب «الشموع»، اكتب ما يربط بين الباقي.

٧ ملل : يستطيع البطريق أن يعيش في المناطق القطبية، بينما لا يستطيع الصقر أن يعيش في نفس المناطق.

(ميت غمر / الدقهلية)

(حلوان / القاهرة)

٢٠ * أي مما يلي يمكن أن تكون صيغته الكيميائية (C₂₇H₄₅OH) ؟

- أ) جليكوچين
ب) فوسفوليبيد
ج) كوليسترول
د) نشا

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

٢١ * أي مما يلي لا ينتج من التحلل المائي للبيدات البسيطة والمعقدة ؟

- أ) الكوليسترول
ب) هرمون التستوستيرون
ج) هرمون الإستروجين
د) الفوسفوليبيدات

٢٢ ثلاثة مركبات معقدة (س)، (ص)، (ع) :

* المركب (س) يوجد في جدار الخلية النباتية ويتكون من عدد كبير من جزيئات الجلوكوز.

* المركب (ص) يوجد في غشاء الخلية ويدخل في تركيبه العناصر (N، P، O، H، C).

* المركب (ع) يوجد في عضلات وخلايا كبد الإنسان ويتكون من عدد كبير من جزيئات الجلوكوز.

أي مما يلي يمثل كل من (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ) الجليكوچين / السليلوز / الفوسفوليبيدات
ب) السليلوز / الفوسفوليبيدات / الجليكوچين
ج) الفوسفوليبيدات / السليلوز / الجليكوچين
د) السليلوز / الجليكوچين / الفوسفوليبيدات

٢٣ لديك ٣ مواد مجهولة (س)، (ص)، (ع) ومطلوب التعرف على كل منها باستخدام الكواشف (١)، (٢)، (٣)، وكانت النتائج كما هي موضحة بالجدول التالي :

(التين / القاهرة)

(+)	نتيجة إيجابية
(-)	نتيجة سلبية

المادة / الكاشف	س	ص	ع
(١)	(+) برتقالي	(-) أزرق	(-) أزرق
(٢)	(-) برتقالي	(+) أزرق	(-) برتقالي
(٣)	(-)	(-)	(+) لون أحمر

أجب عما يأتي في ضوء ما درست :

(١) أي مما يلي يمثل كل من المواد (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ) لبيد / جلوكوز / نشا
ب) جلوكوز / لبيد / نشا
ج) نشا / جلوكوز / لبيد
د) جلوكوز / نشا / لبيد

(٢) أي مما يلي يمثل الكواشف (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ) بندكت / سودان «٤» / محلول يود
ب) بندكت / محلول يود / سودان «٤»
ج) محلول يود / بندكت / سودان «٤»
د) سودان «٤» / بندكت / محلول يود

(٣) أي مما يلي يمثل ما يحدث عند إضافة الماء إلى كل من المواد (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ) لا تذوب / تذوب / تذوب
ب) تذوب / لا تذوب / تذوب
ج) لا تذوب / تذوب / لا تذوب
د) تذوب / لا تذوب / لا تذوب

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١. أى العبارات التالية تصف الليبيدات بشكل أفضل ؟

أ) تحتوى على (C, H, O) بنسبة ١ : ٢ : ١

ب) تحتوى على (C, H, O, N)

ج) تحتوى على (C, H, O, N, P)

د) تحتوى على (C, H, O) بنسب غير مُحددة

٢. تحتاج خلية حية إلى طاقة مقدارها (س) تنتج من أكسدة ٥ جم من الجلوكوز، فكم مقدار الأحماض الدهنية

التي تحتاجها الخلية تقريباً لكي تحصل على نفس كمية الطاقة في غياب الجلوكوز ؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة)

أ) ٢ جم

ب) ٥ جم

ج) ١٠ جم

د) ١٥ جم

٣. إذا علمت أن أكسدة جزيء الجلوكوز أكسدة تامة ينتج عنها ٢٨ جزيء ATP، فكم عدد جزيئات ATP الذى

يمكن أن ينتج من أكسدة جزيء حمض دهنى أكسدة تامة ؟ (أسوان / أسوان)

أ) ٢٨

ب) ٣٠

ج) ٣٨

د) أكثر من ٣٨

أجب عما يأتى :

٤. لإنقاص الوزن (علاج السمنة) ينصح بتقليل تناول الوجبات الغنية بالدهون فى ضوء ما درست،

فسر ذلك.

٨. «قد ينتج الكوليسترول من الفوسفوليبيدات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٩. **قارن بين :** المركب العضوى الذى يُخزن فى هذا النبات والمركب العضوى الذى

يغطى سطحه «من حيث : الاسم - نوع المركب - الذوبان».



١٠. **استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الباقي :**

الكوليسترول / الفوسفوليبيدات / هرمون التستوستيرون / هرمون البروجيستيرون.

١١. **ماذا يحدث عند :** استهلاك معظم الجلوكوز والجليكوجين بجسم الإنسان عند بذل مجهود شديد ؟

(غرب المحلة / الغربية)

١٢. «كمية الطاقة التى يستمدّها الجسم عند هضم ٣ جم من الدهن الحيوانى تساوى كمية الطاقة التى يستمدّها

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

الجسم عند هضم ٣ جم من الأرز»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٣. «التقليل من تناول الكربوهيدرات فى طعامك يساعدك على التخلص من الدهون المختزنة فى الجسم»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(المنشأة / سوهاج)

١٤. **اكتب ما تدل عليه العبارة :** «مادة تُكون لون أحمر مع محلول السمسم المطحون».

١٥. **رتب** الجزيئات الآتية من الأسرع إلى الأبطأ «من حيث : إمداد جسم الكائن الحى بالطاقة اللازمة للقيام

بالأنشطة الحيوية».

(١٠ جزيئات جليكوجين - ١٥ جزيء جلوكوز - ٥ جزيئات دهون).

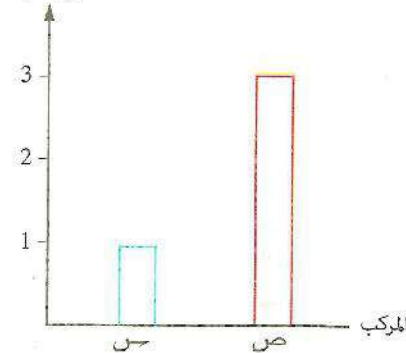
(التوجيه / الجيزة)

١٦. **الرسم البيانى المقابل يوضح عدد مجموعات**

الفوسفات (PO₄) فى جزيء لركبين (س)، (ص)،

فى خلية ما، فماذا قد يمثل كل منهما ؟

عدد مجموعات
الفوسفات
(PO₄)



على الفصل الأول



اختبار 1

مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ ماذا ينتج من اتحاد جزيئات عديدة من سكر العنب ؟

- ١) اللاكتوز ٢) السليلوز ٣) المالتوز ٤) السكروز

٢ أى مما يلى يؤكد دور الليبيدات فى الحفاظ على حياة بعض الحيوانات للتكيف مع ظروف البيئة المختلفة ؟

- ١) الليبيدات تعتبر مصدر مهم للحصول على الطاقة فى الجسم
٢) الدهون المخزنة تحت الجلد فى بعض الحيوانات
٣) الليبيدات تدخل فى تركيب الأغشية الخلوية
٤) الليبيدات تدخل فى تركيب بعض الهرمونات كما فى الإستيرويدات

٣ أى مما يلى يمثل وجه تشابه بين الماء والجلوكوز ؟

- ١) وجود الكربون ٢) وجود النيتروجين
٣) وجود الأكسجين ٤) وجود الفوسفور

٤ أى مما يلى يمثل أغذية تحتوى على أحماض دهنية مشبعة وأغذية تحتوى على أحماض دهنية غير مشبعة

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

- على الترتيب ؟
١) قشدة / زبادى كامل الدسم
٢) حبوب السمسم / قشدة
٣) قشدة / ثمار الزيتون
٤) حبوب السمسم / زبادى كامل الدسم

٥ الجدول التالى يوضح العناصر التى تدخل فى تكوين ٤ مركبات كيميائية، أى هذه المركبات يمثل مركب غير عضوى ؟

المركب الكيميائى	أكسجين	فوسفور	كربون	هيدروجين	نيتروجين
١	✓	✓	✓	✓	-
٢	✓	-	✓	✓	✓
٣	-	-	✓	✓	-
٤	✓	-	-	✓	✓

٦ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تحتوى جميع الليبيدات على أحماض دهنية، ولكن لا تحتوى جميعها على

جزيئات الجليسرول ؟

- ١) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
٢) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
٣) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
٤) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

اختبار ٢

٧ ما السبب فى أولوية استخدام الكربوهيدرات كمصدر للطاقة عن الليبيدات ؟

- ١) المحتوى الحرارى للكربوهيدرات أعلى منه فى الليبيدات
٢) الخلايا الحية لا تستطيع تخزين الكربوهيدرات
٣) الكربوهيدرات يسهل استخلاص الطاقة منها
٤) الكربوهيدرات ليس لها أى استخدام آخر سوى إنتاج الطاقة



(التوجيه / الجيزة)

من المخطط السابق، أى مما يلى يمثل (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- ١) جليكوجين / جلوكوز / سليلوز
٢) جلوكوز / سليلوز / ATP
٣) ATP / جلوكوز / سليلوز
٤) سليلوز / جليكوجين / جلوكوز

(أسوان / أسوان)

٩ أى مما يلى يمثل مونيمر يدخل فى تركيب الألياف النباتية التى يُصنع منها الورق ؟

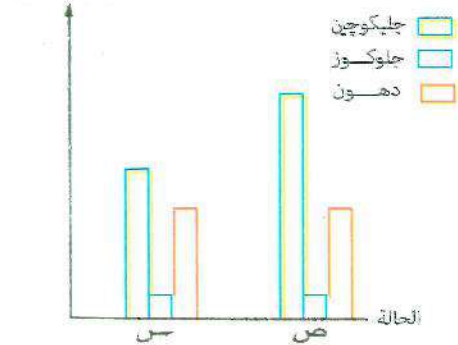
- ١) النشا ٢) الجلوكوز ٣) السليلوز ٤) السكروز

(التوجيه / الغربية)

١٠ ما سبب تباين الليبيدات البسيطة فى حالاتها الفيزيائية فى درجة حرارة الغرفة ؟

- ١) اختلاف نوع الكحول الذى تحتويه
٢) اختلاف نوع الأحماض الدهنية المكونة لها
٣) اختلاف عدد ذرات الكربون
٤) اختلاف عدد مجموعات الفوسفات الموجودة بها

المركب العضوى



١١ الرسم البيانى المقابل يوضح كمية كل من الجليكوجين

والجلوكوز والدهون فى عضلة العضد حيث تمثل (س)

العضلة أثناء التدريبات الرياضية وتمثل (ص) العضلة

أثناء الراحة، أى مما يلى يمكن استنتاجه ؟

- ١) تستهلك العضلة الجليكوجين أثناء التدريبات الرياضية
٢) تخزن العضلة الدهون أثناء الراحة
٣) تستهلك العضلة الجليكوجين أثناء الراحة
٤) تستهلك العضلة الدهون أثناء التدريبات الرياضية

١٢ أى مما يلى من التكيفات التى تساهم فى الحفاظ على حياة النباتات الصحراوية خاصةً فى موسم الجفاف ؟

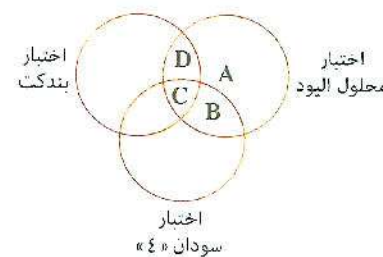
- أ) وجود طبقة من الفوسفوليبيدات فى أغشية خلاياها
- ب) وجود طبقة شمعية سميكة تغطى أوراقها
- ج) وجود جزيئات جليكوجين مخزنة فى خلاياها
- د) وجود أعداد كبيرة من الميتوكوندريا داخل خلاياها

١٣ لماذا تنتمى الهرمونات الجنسية إلى الليبيدات وليست للسكريات البسيطة ؟

- أ) لأنها تحتوى على الجليسرول
- ب) لأنها ذات وزن جزيئى عالى
- ج) لأنها تذوب فى المذيبات غير القطبية
- د) لأنها مسئولة عن ظهور الأعراض الجنسية الثانوية

١٤ الشكل المقابل يوضح نتائج اختبار ٤ محاليل تحتوى على

مركبات عضوية مختلفة، أى منها يحتوى على نشا ودهون فقط ؟



- أ) A
- ب) B
- ج) C
- د) D

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ «تتكون الفوسفوليبيدات من اتحاد ثلاثة أحماض دهنية وكحول ثلاثى الهيدروكسيل»

(أخيم / سواح)

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٦ أثناء قيامك بالكشف عن بعض الكربوهيدرات فى معمل المدرسة طلب منك معلم الأحياء التعرف على مسحوقين مجهولين

لونهما أبيض لمادتين مختلفتين ينتميان لنوعين مختلفين من السكريات، وضح كيف يمكنك التعرف على هاتين المادتين ؟

2 الفصل

التركيب الكيميائى لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية)

الدرس الأول البروتينات.

الدرس الثانى الأحماض النووية.

اختبار 2

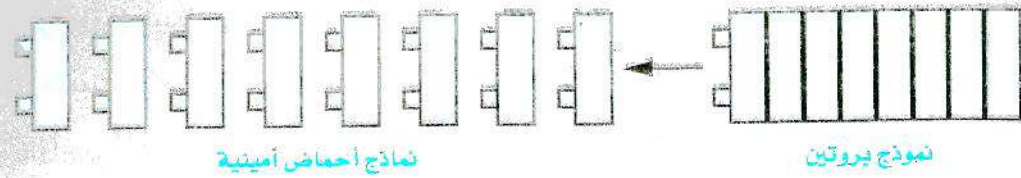
على الفصل الثانى

مخرجات التعلم

- فى نهاية هذا الفصل ينبغي ان يكون الطالب قادرا على ان :
- يصف التركيب الجزيئى لكل من البروتينات والأحماض النووية.
- يشرح العلاقة بين تسلسل الأحماض الأمينية فى سلاسل عديد الببتيد وتركيب البروتينات وتلوعها.
- يحدد وظائف كل من البروتينات والأحماض النووية.
- يتعرف عمليا على البروتينات.

التركيب الجزيئي للبروتينات

* البروتينات لها وزن جزيئي كبير وتتكون من وحدات بنائية هي الأحماض الأمينية.



تركيب البروتين من الأحماض الأمينية

الأحماض الأمينية Amino Acids

* الحمض الأميني هو وحدة بناء البروتين ويتكون

من ذرة كربون تتصل بـ:

١ ذرة هيدروجين (H).

٢ مجموعتين وظيفيتين هما:

- مجموعة الأمين (NH₂) «القاعدية».

- مجموعة الكربوكسيل (COOH) «الحمضية».



٣ مجموعة ألكيل (R) تختلف من حمض أميني لآخر، وبالتالي فهي المحددة لنوع الحمض الأميني.

يتضح مما سبق أن الأحماض الأمينية مركبات عضوية تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) و النيتروجين (N).

للاطلاع فقط



حمض الجليسين هو الحمض الأميني الوحيد الذي لا يحتوي على مجموعة ألكيل (R) ويحتوي بدلاً منها على ذرة هيدروجين.

التكامل مع علم الكيمياء



٩ اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

ما الصورة النهائية الناتجة عن هضم وجبة غذائية مكونة من فول وزبد وخبز على الترتيب؟

- أحماض دهنية وجليسرول / أحماض أمينية / جلوكوز
- أحماض أمينية / جلوكوز / أحماض دهنية وجليسرول
- جلوكوز / أحماض دهنية وجليسرول / أحماض أمينية
- أحماض أمينية / أحماض دهنية وجليسرول / جلوكوز



٢ الفصل

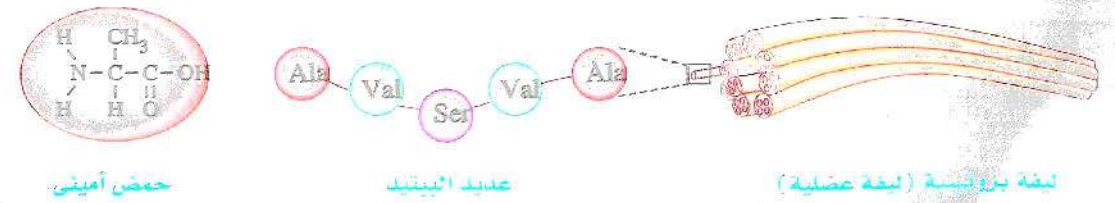
الدرس الأول

البروتينات

Proteins البروتينات

* هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى «الأحماض الأمينية».

* تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) و النيتروجين (N).

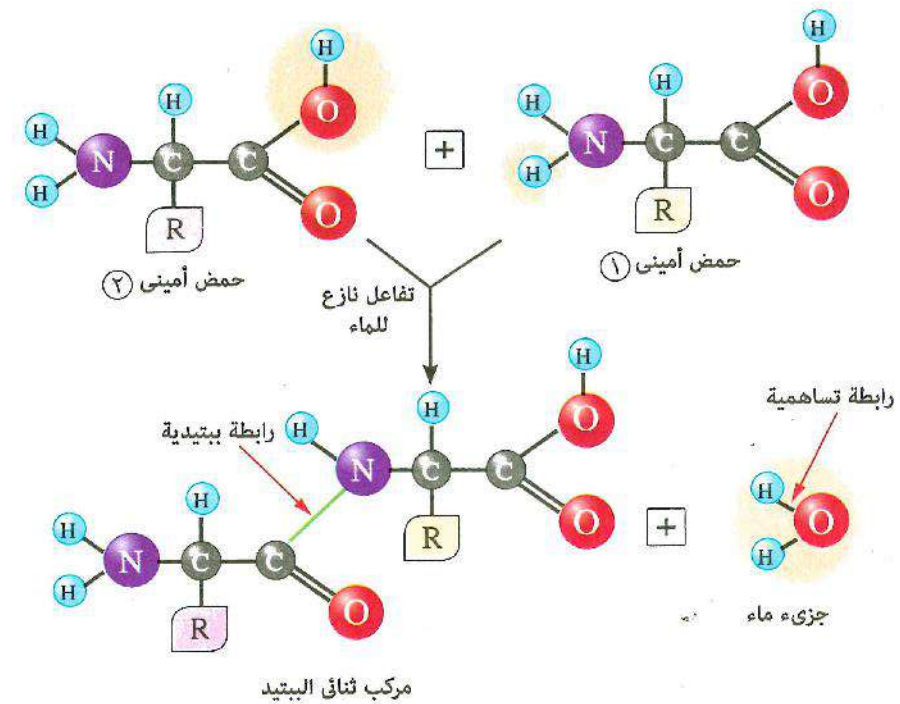


الليفنة البروتينية تتكون من عديد الببتيد الذي يتكون من أحماض أمينية

بناء البروتينات من الأحماض الأمينية

- ١ تتكون البروتينات من وحدات متكررة من الأحماض الأمينية التي ترتبط مع بعضها بروابط ببتيدية.
- ٢ تنشأ الرابطة الببتيدية بين مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض الأمينية ومجموعة الأمين (NH₂) للحمض الأميني الآخر، وذلك عن طريق نزع جزيء ماء (مجموعة OH⁻ من مجموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض الأمينية وأيون H⁺ من مجموعة الأمين للحمض الأميني المجاور له).

للاطلاع فقط



شكل يوضح طريقة تكوين الرابطة الببتيدية

٣

عند اتحاد

العديد من الأحماض الأمينية ينتج

سلسلة عديد الببتيد Polypeptide

حمض أميني رابطة ببتيدية حمض أميني رابطة ببتيدية حمض أميني رابطة ببتيدية حمض أميني

حمضين أمينيين معاً ينتج

مركب ثنائي الببتيد Dipeptide

حمض أميني رابطة ببتيدية حمض أميني

ملحوظة

يدخل في بناء البروتينات ٢٠ نوعاً من الأحماض الأمينية، مثل: حمض الجليسين (Gly) والالانين (Ala) والفالين (Val).

٤ لا يشترط عند تكوين البروتين أن يتم الاتحاد بين أحماض أمينية متشابهة مما يعطي احتمالات كثيرة جداً ومتنوعة لتكوين البروتينات، وهذه الاحتمالات تعتمد على أنواع وترتيب وأعداد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد.

للاطلاع فقط

* بعض احتمالات اتحاد الأحماض الأمينية (جليسين Gly، آلانين Ala، فالين Val) :

الاحتمال ١ : Gly-Ala-Val-Gly-Ala-Val-Gly-Ala-Val-Gly

الاحتمال ٢ : Gly-Val-Ala-Gly-Val-Ala-Gly-Val-Ala-Gly

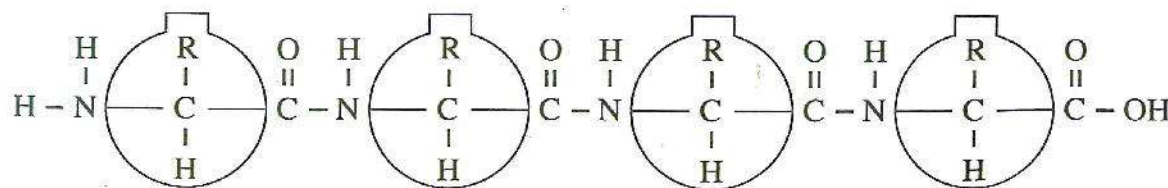
الاحتمال ٣ : Gly-Gly-Val-Ala-Gly-Gly-Val-Ala-Gly-Gly

الاحتمال ٤ : Val-Val-Ala-Ala-Gly-Gly-Val-Val-Ala-Ala

* يستطيع جسم الإنسان إنتاج ١١ نوع من الأحماض الأمينية وتسمى الأحماض الأمينية غير الأساسية (Non-essential amino acid)، بينما ٩ أنواع الباقية لا يستطيع الجسم بنائها ويحصل عليها بواسطة الأطعمة التي يتناولها وتسمى الأحماض الأمينية الأساسية (Essential amino acid)، لذا يستلزم على الإنسان الإكثار من تناول الأطعمة التي تحتوي على البروتينات لتعويض الجسم بما يلزمه من هذه الأحماض الأمينية لنمو جسمه.

Key Points

- تسلك الأحماض الأمينية سلوك الأحماض والقواعد نظراً لاحتوائها على مجموعة الكربوكسيل «الحمضية» ومجموعة الأمين «القاعدية»، أي أنها تعمل كحمض أو قاعدة وبذلك تسلك سلوك الحمض في الوسط القاعدي وتسلك سلوك القاعدة في الوسط الحمضي.
- عدد الروابط الببتيدية الناتجة من اتحاد عدد من الأحماض الأمينية = عدد جزيئات الماء المنزوعة أثناء التفاعل الكيميائي
- = عدد الأحماض الأمينية المرتبطة معاً لتكوين البروتين - ١
- في سلسلة عديد الببتيد عدد مجموعات الكربوكسيل الحرة = عدد مجموعات الأمين الحرة = ١



سلسلة عديد ببتيد مكونة من اتحاد ٤ أحماض أمينية

10 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي مما يلي يسلك سلوك الأحماض والقواعد معاً أثناء التفاعل الكيميائي ؟
 (أ) السكريات الأحادية
 (ب) السكريات الثنائية
 (ج) الأحماض الدهنية
 (د) الأحماض الأمينية

(مطاي / المنيا)

- ٢ كم عدد جزيئات الماء الناتجة من اتحاد ٥ أحماض أمينية مع بعضها ؟
 (أ) ١٠ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) جزيء واحد

(الزرقا / دمياط)

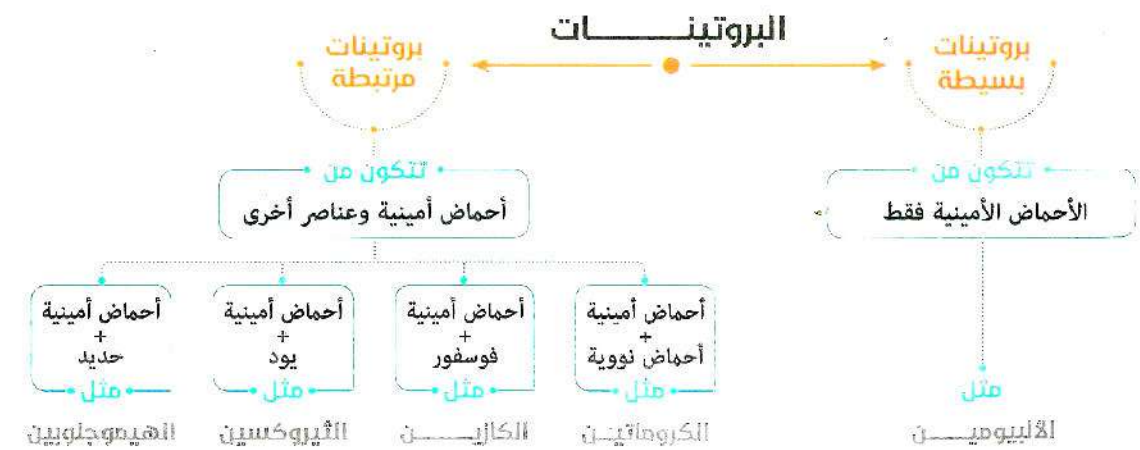
- ٣ يمكن لنوعين متشابهين من الأحماض الأمينية أن يكونا
 (أ) ثنائي الببتيد
 (ب) عديد التسكر
 (ج) عديد الببتيد
 (د) أ ، ب ، ج معاً

(طهط / سوهاج)

- ٤ كم عدد مجموعات الأمين الحرة في سلسلة عديد ببتيد مكون من اتحاد ٢٠ حمض أميني ؟
 (أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١٩ (د) ٢٠

تصنيف البروتينات

* تصنف تبعاً للمواد التي تدخل في بنائها كالتالي :



١ البروتينات البسيطة Simple Proteins

- * تتكون من أحماض أمينية فقط.
- * العناصر الموجودة بها : (C ، H ، O ، N).
- * مثال : بروتين الألبومين الذي يوجد في :
 - أوراق وبذور النباتات.
 - بلازما الدم في الإنسان.

للاطلاع فقط

يُصنع بروتين الألبومين في الكبد وهو يقوم بدور هام في تنظيم الضغط الأسموزي بين الدم والأنسجة مما يمنع تسرب السوائل من الأوعية الدموية إلى الأنسجة، فعند نقص الألبومين في الدم تظهر على المريض بعض الأعراض نتيجة لحدوث خلل في تنظيم الضغط الأسموزي للأنسجة مثل حدوث تورم في القدمين والوجه وذلك نتيجة لاحتفاظ الجسم بكمية كبيرة من السوائل.

٢ البروتينات المرتبطة Conjugated Proteins

- * تتكون من أحماض أمينية مرتبطة بعناصر أخرى، مثل : الفوسفور و اليود و الحديد... غيرها.
- * أمثلتها :

البروتينات النووية (بروتين الناب)	الكازين (بروتين اللبن)	الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية)	هيموجلوبين الدم (بروتين خلايا الدم الحمراء)
الأحماض النووية (مكوناً الكروماتين)	الفوسفور (بروتينات فوسفورية)	اليود	الحديد
C, H, O, N, P	C, H, O, N, P	C, H, O, N, I	C, H, O, N, Fe
ترتبط فيه الأحماض الأمينية بـ	المكونات	المكونات	المكونات

11 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(المنيا / سوهاج)

- ١ أي الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية لا يدخل في تركيب بعض أجزاء النبات ؟
 (أ) السليلوز (ب) النشا (ج) الفوسفوليبيدات (د) الألبومين

(المعادي / القاهرة)

- ٢ ينصح الأطباء مرضى الأنيميا (فقر الدم) بتناول أطعمة غنية بعنصر
 (أ) الفوسفور (ب) اليود (ج) الحديد (د) الكالسيوم

- ٣ يمكن علاج تضخم الغدة الدرقية والذي يسمى بالجويتر البسيط عن طريق تناول أغذية غنية بعنصر
 (أ) الفوسفور (ب) اليود (ج) الحديد (د) الكالسيوم

أهمية البروتينات

- تسهم البروتينات في العمليات الكيميائية الحيوية التي تحفظ الحياة وتعمل على استمراريتها حيث تدخل في تركيب الإنزيمات والكثير من الهرمونات التي تحفز وتنظم جميع العمليات الحيوية بالجسم.
- تشكل البنية التركيبية لجميع الكائنات الحية حيث تدخل في تركيب ووظائف جميع الخلايا الحية فهي :
 - أحد المكونات الأساسية للأغشية الخلوية والكروموسومات.
 - تكون العضلات والأربطة والأوتار والأعضاء والغدد والأظافر والشعر.
 - تدخل في تركيب الكثير من سوائل الجسم الحيوية، مثل الدم والليمف.
- ضرورية لنمو الجسم.



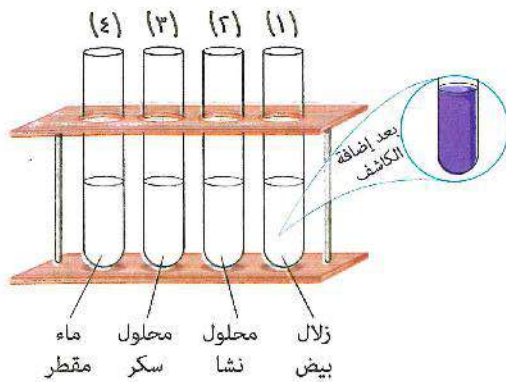
شاهد الفيديو

كيفية الكشف عن البروتينات

نشاط 4 عمل

المواد والأدوات المستخدمة :

- حامل أنابيب.
- 4 أنابيب اختبار.
- محلول نشا.
- محلول سكر.
- كاشف البيوريت الأزرق.
- زلال بيض.
- ماء مقطر.



الخطوات :

- (1) رقم الأنابيب من (1) : (4).
- (2) ضع في الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من :
 - زلال البيض.
 - محلول النشا.
 - محلول السكر.
 - الماء المقطر.
- (3) أضف 2 ml من كاشف البيوريت إلى كل أنبوبة.

الملاحظة والتفسير :

رقم الأنبوبة	المادة	الملاحظة	التفسير
(1)	زلال بيض	يتغير لون الكاشف الأزرق إلى اللون البنفسجي (اختبار موجب)	تغير لون الكاشف في الأنبوبة (1) لأن زلال البيض يحتوي على البروتين الذي يغير لون كاشف البيوريت من اللون الأزرق إلى اللون البنفسجي
(2)	محلول نشا	لا يتغير لون الكاشف	لا يتغير لون الكاشف في الأنابيب الثلاثة لعدم احتوائها على بروتين
(3)	محلول سكر	لون الكاشف	
(4)	ماء مقطر	(اختبار سالب)	

الاستنتاج : يستخدم كاشف البيوريت في الكشف عن وجود البروتينات في الأطعمة المختلفة.

تطبيق حياتي

يستخدم كاشف البيوريت في الكشف عن وجود البروتين في البول.

اختبر نفسك

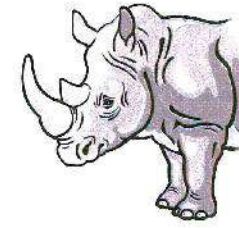
اختر : أي الكواشف التالية يمكن استخدامها عند إجراء تحليل للبول ؟

- (أ) بندكت والبيوريت
- (ب) بندكت واليود
- (ج) سودان «4» والبيوريت
- (د) سودان «4» واليود

(غرب طنطا / الغربية)

ملاحظات

- (1) كل الإنزيمات بروتينات ولكن ليست كل الهرمونات بروتينات حيث إن بعض الهرمونات عبارة عن إستيرويدات (ليبيدات مشتقة) كالهرمونات الجنسية.
- (2) تتكون شبكة العنكبوت والحوافر والقرون في الحيوانات بصورة أساسية من البروتينات.



قرون



حوافر



شبكة عنكبوت

Key Points

- يعتمد الجسم في الحصول على الطاقة على أكسدة نواتج هضم كل من الكربوهيدرات (السكريات الأحادية)، والدهون (الأحماض الدهنية والجليسرول) والبروتينات (الأحماض الأمينية)، وتكون الأولوية في إمداد الجسم بالطاقة وفقاً للترتيب التالي : الكربوهيدرات **ثم** الدهون **ثم** البروتينات.

12 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(رشيد / البحيرة)

1 تشابه البروتينات والليبيدات في أن كل منهما يدخل في تركيب

- (أ) الإنزيمات
- (ب) الهرمونات
- (ج) الكروموسومات
- (د) أ ، ب معاً

2 بعد العمليات الجراحية ينصح الأطباء عادةً بتناول أطعمة تحتوي على

- (أ) دهون
- (ب) بروتينات
- (ج) كربوهيدرات
- (د) أملاح معدنية

3 أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح الذي يتبعه الجسم للحصول على الطاقة من المواد الغذائية التالية ؟

- (أ) الفول السوداني - العنب - اللبن - اللحوم الحمراء
- (ب) اللبن - الفول السوداني - العنب - اللحوم الحمراء
- (ج) العنب - اللبن - الفول السوداني - اللحوم الحمراء
- (د) اللحوم الحمراء - الفول السوداني - اللبن - العنب

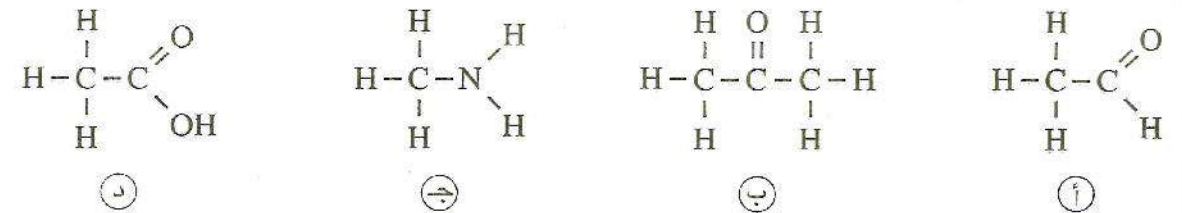
أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد

قيم نفسك إلكترونياً

١) أي الذرات التالية ترتبط بها المجموعات الطرفية في حمض الفالين ؟
 (أ) الكربون (ب) الأكسجين (ج) النيتروجين (د) الهيدروجين

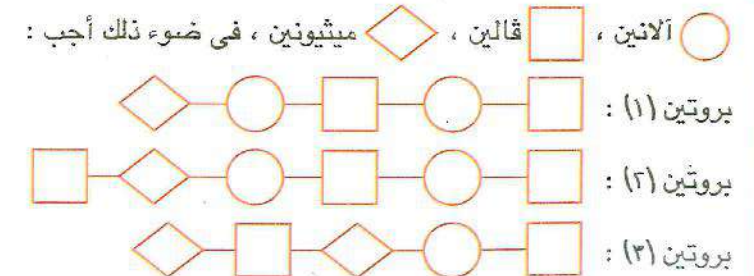
٢) أي مما يلي يحتوي على مجموعة كربوكسيل ؟



٣) كم عدد مجموعات الكربوكسيل الحرة في سلسلة عديد بيتيد مكون من ٤ أحماض أمينية ؟
 (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٤) كم عدد الروابط الببتيدية اللازم لتكوين سلسلة عديد بيتيد مكونة من ٨ أحماض أمينية ؟
 (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

٥) الأشكال التالية تمثل بعض البروتينات المختلفة التي يدخل في تركيبها الأحماض الأمينية



(١) أي مما يلي يختلف فيه البروتين (١) عن البروتين (٣) ؟

- (أ) عدد الأحماض الأمينية
 (ب) نوع الأحماض الأمينية
 (ج) ترتيب الأحماض الأمينية
 (د) عدد الروابط الببتيدية

(٢) أي مما يلي يتشابه فيه البروتين (٢) مع البروتين (٣) ؟

- (أ) عدد الأحماض الأمينية
 (ب) أنواع الأحماض الأمينية
 (ج) ترتيب الأحماض الأمينية
 (د) عدد الروابط الببتيدية

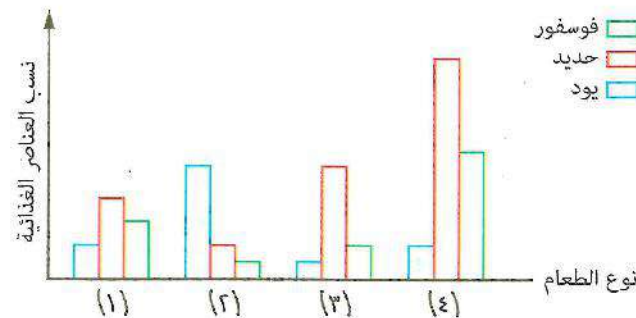
(٣) ما الترتيب الصحيح للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد رقم (١) ؟

- (أ) فالين / ألانين / فالين / ميثيونين / فالين
 (ب) فالين / ألانين / ميثيونين / ألانين / ميثيونين
 (ج) فالين / ألانين / فالين / ألانين / ميثيونين
 (د) فالين / ألانين / ميثيونين / فالين / ميثيونين

٦) أي مما يأتي يدخل في تكوينه عنصر النيتروجين ؟

- (أ) جليكوجين (ب) جالاكتور (ج) جليسين (د) جلوكوز

٧) الرسم البياني التالي يوضح نسب العناصر الغذائية في بعض أنواع الطعام المختلفة، ادرسه ثم حدد :



(١) * أي أنواع الأطعمة يدخل في تركيب خلايا الدم الحمراء في الإنسان ؟

- (أ) ١١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٢) أي أنواع الأطعمة يساهم بدرجة كبيرة في تكوين هرمون الثيرونين ؟

- (أ) ١١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٨) * كم عدد الأحماض الأمينية في بروتين يلزم لهضمه ١٠٠ جزئ ماء ؟

- (أ) ٩٩ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠١ (د) ١٩٩

٩) * في الشكل المقابل، إذا كان التركيب (١) يفقد ذرة هيدروجين (H⁺)

عند تكوين رابطة ببتيدية، فأى مما يلي يمثل المجموعتين (١)، (٢) على الترتيب ؟

(جرجا / سواج)



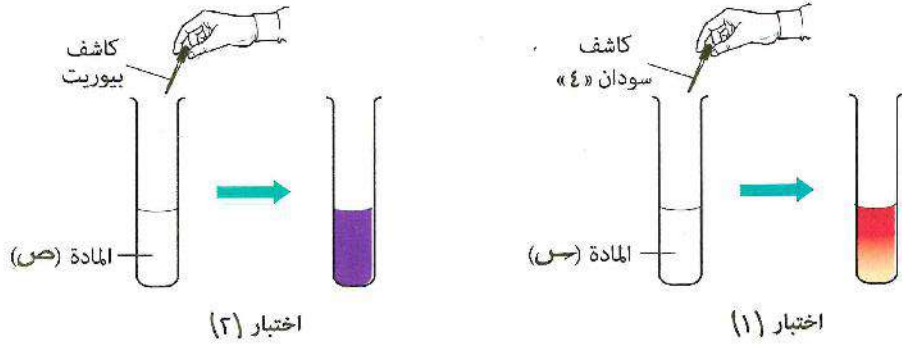
(أ) مجموعة أمين / مجموعة كربوكسيل

(ب) مجموعة كربوكسيل / مجموعة أمين

(ج) مجموعة هيدروكسيل / مجموعة أمين

(د) مجموعة كربوكسيل / مجموعة هيدروكسيل

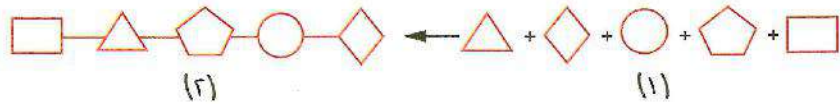
١٧ الأشكال التالية تمثل اختبارين تم إجرائهما على مادتين غذائيتين مجهولتين (س)، (ص) باستخدام كاشف سودان «٤» وكاشف البيوريت، ما المادتين (س)، (ص) على الترتيب ؟



- اختبار (١) اختبار (٢)
- ١ مسحوق شعير / زيت زيتون
٢ مسحوق شعير / مسحوق قمح
٣ مسحوق قمح / زلال بيض
٤ زيت زيتون / زلال بيض

١٨ كم عدد جزيئات الماء التي يتم نزعها عند ارتباط ٢٠ حمض أميني لتكوين سلسلة عديد ببتيد ؟
١ ١٠ ٢ ١٥ ٣ ١٩ ٤ ٢٠

١٩ باستخدام الشكل التالي، أى الاختيارات الموجودة بالجدول يمكن أن يعبر عن هذا الشكل ؟
(كفر شكر / القليوبية)



	(١)	(٢)
أ	نشأ	جلوكوز
ب	أحماض أمينية	سلسلة عديد الببتيد
ج	جلوكوز	سليولوز
د	جلوكوز	نشأ

٢٠ * أى الاختيارات التالية صحيح عن الجزيئات البيولوجية الكبيرة التي يستطيع أرنب القطب الشمالى تخزينها داخل جسمه ؟

	كربوهيدرات	بروتينات	ليبيدات
أ	✓	✓	X
ب	✓	X	✓
ج	X	✓	✓
د	X	X	✓

١١ أى مكونات اللبن التالية يساهم فى بناء أنسجة الجسم ؟

✓	موجود
X	غير موجود

	كربون	أكسجين	هيدروجين	نيتروجين
أ	✓	✓	✓	✓
ب	✓	✓	✓	X
ج	✓	✓	X	X
د	X	X	✓	✓

(غرب المحلة / الغربية)

- ١٢ أى مكونات اللبن التالية يجعله أحد المصادر السريعة للحصول على الطاقة فى الإنسان ؟
١ الكازين ٢ الدهون ٣ اللاكتوز ٤ الأملاح المعدنية

(زقنى / الغربية)

- ١٣ تعرض شخص ما لحادث مما أدى إلى حدوث جرح عميق بذراعه الأيمن، أى مما يلى يساعد تناوله فى التئام الجرح سريعاً ؟
١ الخضراوات والفواكه الطازجة ٢ الفواكه الطازجة والأرز ٣ اللحوم والبيض ٤ اللبن والأرز

(جرجا / سوهاج)

١٤ باستخدام الرموز التالية، جلوكوز (G)، حمض أميني (A)، أى مما يلى يمثل جزء من إنزيم الببسين ؟



١٥ سبب اختلاف البروتينات المكونة لكل من الحوافر والقرون هو تباين فى وحدات بنائها .

- ١ عدد جزيئات الماء الموجودة ٢ مجموعة الكربوكسيل الحرة ٣ مجموعة الأمين الحرة ٤ مجموعة الألكيل

(شمال / بورسعيد)

١٦ * أى مما يأتى يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف البيوريت ؟

- ١ عصير العنب ٢ عسل النحل ٣ نشأ القمح ٤ مسحوق بذور الفول

٢٧ عند إضافة كاشف البيوريت للمواد الغذائية التالية، أى منها لن يغير لون الكاشف للون البنفسجى ؟ (العدوة / المنيا)

- أ) قطعة لحم
ب) عدس أصفر
ج) عسل نحل
د) بذور فول أخضر

٢٨ الجدول التالى يوضح مقدار ما قد تحتويه بعض المواد الغذائية من بعض الجزيئات العضوية كبيرة الحجم بالجرام :

المادة الغذائية	كربوهيدرات	دهون	بروتين
(١)	10	0.4	9
(٢)	48	1.5	0.5
(٣)	0	34	25

باستخدام البيانات المدونة بالجدول السابق، حدد أى المواد الغذائية بعد هضمها :

(١) يستخدمه الجسم أولاً للحصول على الطاقة ؟

- أ) فقط (٣) ب) فقط (٢) ج) (١)، (٣) د) (٢)، (٣)

(٢) يساهم بدرجة أقل فى تركيب الدم ؟

- أ) (١)، (٣) ب) (٢)، (٣) ج) فقط (٢) د) فقط (١)

(٣) لا يخزن فى الكبد ؟

- أ) فقط (١) ب) فقط (٣) ج) (١)، (٢) د) (٢)، (٣)

(٤) يساهم بدرجة أكبر فى تكوين الهرمونات الجنسية ؟

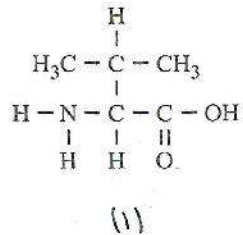
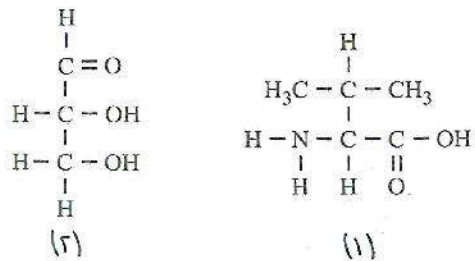
- أ) فقط (١) ب) فقط (٣) ج) (١)، (٢) د) (٢)، (٣)

ثانياً

أسئلة المقال

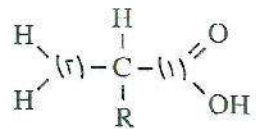
١ ادرس المركبين المقابلين، ثم استنتج

ماذا يمثل كل من المركب (١) والمركب (٢) ؟

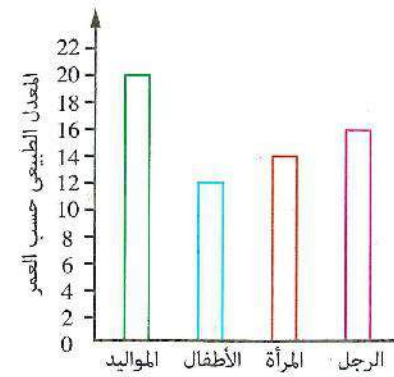


٢ فى المركب المقابل،

ماذا يمثل كل من رقم (١) ورقم (٢) ؟



(عين شمس / القاهرة)



٢١ الرسم البيانى المقابل يمثل المعدلات الطبيعية

لبروتين مرتبط فى الدم حسب العمر والنوع، فإذا

احتوى تحليل الدم لطفل على 8 g/dl من هذا

البروتين فإنه يعاني من

- أ) نقص فوسفور
ب) نقص حديد
ج) زيادة يود
د) نقص ألبومين

٢٢ أى الجزيئات العضوية التالية يوجد فى جميع خلايا الكائنات الحية ؟

- أ) النشا ب) السليلوز ج) الجليكوجين د) البروتين

٢٣ * إذا افترضنا إضافة حمض أمينى فى سلسلة عديد الببتيد المكونة لبروتين معين، فإن جميع ما يأتى يحدث

ماعدًا

أ) تغيير نوع البروتين

ب) زيادة عدد الروابط الببتيدية

ج) فقد جزيء ماء

د) اختلاف المجموعة الوظيفية فى طرف السلسلة

٢٤ إذا افترضنا استبدال حمض أمينى فى سلسلة عديد الببتيد المكونة لبروتين ما بحمض أمينى آخر مختلف،

فأى مما يلى يحتمل حدوثه ؟

أ) يتغير نوع البروتين

ب) يظل البروتين كما هو

ج) يزداد عدد الروابط الببتيدية

د) يقل عدد الروابط الببتيدية

٢٥ إذا كانت الوجبة الغذائية التى تناولتها بالأمس تتكون من أرز، لحم أحمر، سمن، عنب، فى ضوء ذلك حدد :

(١) أى مكونات الوجبة بعد هضمها يخزن الجسم الفائض منها فى العضلات ؟

أ) الأرز ب) السمن ج) العنب د) اللحم

(٢) أى مكونات الوجبة تستخدمه خلايا الجسم أولاً لإنتاج الطاقة ؟

أ) الأرز ب) العنب ج) اللحم د) السمن

(٣) أى مكونات الوجبة بعد هضمها يستخدمه الجسم فى تعويض الأنسجة التالفة ؟

أ) العنب ب) اللحم ج) السمن د) الأرز

(أبوحماد / الشرقية)

٢٦ الشكل التالى يوضح أحد التفاعلات الكيميائية التى تحدث داخل خلية الكائن الحى لتكوين مادة (س) تدخل فى

بناء أحد أنسجة الجسم، ادرسه ثم أجب :



أى مما يلى يمثل العملية الموضحة بالشكل وعدد جزيئات (ص) على الترتيب ؟

أ) هدرجة / أربعة جزيئات

ب) بلمرة / جزيء واحد

ج) تحلل مائى / خمسة جزيئات

د) تفاعل نازع للماء / ثلاثة جزيئات

(غرب طنطا / الغربية)

٣ اكتب ما تدل عليه العبارة : «مونيمر يحمل طبيعة حمضية وقاعدية معاً».

٤ اكتب ما تدل عليه العبارة :

«بوليمر يتكون من نوع واحد من المونيمرات ولكنها قد تكون مختلفة في التركيب».

٥ ماذا يحدث عند : استبدال مجموعة الألكيل (R) في حمض أميني بمجموعة ألكيل أخرى ؟

٦ علل : مجموعة الألكيل (R) هي المحددة لنوع الحمض الأميني.

٧ يوجد عدد محدود من المركبات البروتينية نتيجة وجود ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية».

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

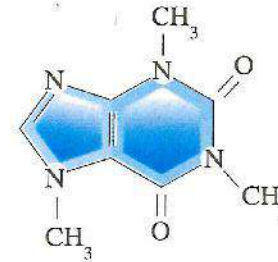
٨ فسر : تكوين سلسلة عديد الببتيد يعتبر تفاعل نازع للماء.

٩ ماذا يحدث عند : تغير نوع أحد الأحماض الأمينية في بروتين معين ؟

١٠ هل المركب المقابل يمثل حمض أميني أم لا ؟

فسر إجابتك.

(حداائق القبة / القاهرة)



١١ ادرس الجدول التالي ثم أجب :

العنصر	الأكسجين	الفوسفور	النيتروجين	اليود	الحديد
س	✓	✓	✓	-	-
ص	✓	-	✓	-	-

إذا كان المركبين (س)، (ص) من نفس نوع المركبات البيولوجية الكبيرة، في ضوء دراستك، ماذا يمثل كل منهما ؟ فسر إجابتك.

١٢ في ضوء ما درست، اكتب ما تدل عليه العبارات التالية :

(١) بوليمر يدخل في تكوينه الأساسى عنصر اليود.

(٢) بوليمر يدخل في تكوينه الأساسى عنصر الحديد.

١٣ «بعض البروتينات النباتية تتماثل مع البروتينات الموجودة في الإنسان».

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(غرب طنطا / الغربية)

١٤ ماذا يحدث عند : تشابه الأحماض الأمينية المكونة للبروتينات في الترتيب والعدد والنوع ؟

(غرب المحلة / الغربية)

١٥ يعاني بعض الأفراد من مرض الأنيميا (فقر الدم)، إذا طلب منك تقديم بعض النصائح لهم عن أسلوب التغذية، فبماذا تنصحهم في ضوء ما درست ؟

فبماذا تنصحهم في ضوء ما درست ؟

١٦ «نقص عنصر اليود في الجسم يسبب خلل في عمل الغدة الدرقية».

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(العاشر من رمضان / الشرقية)

١٧ ينصح الأمهات المرضعات بتناول كميات مناسبة من المأكولات البحرية،

بم تفسر ذلك علماً بأن هذه المأكولات البحرية غنية بعنصر الفوسفور ؟

١٨ ما العلاقة بين : البروتينات وحركة الحيوان ؟

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

١٩ يحتوى دم الإنسان على مجموعة متنوعة من البروتينات، اختر اثنين من هذه البروتينات، ووضح نوع كل منهما،

وقارن بينهما.

(بركة السبع / المنوفية)

٢٠ تتم عملية هضم البروتينات في الإنسان بالجهاز الهضمي في وجود إنزيمات متخصصة وذلك لتحويلها إلى

وحداتها البنائية ليسهل امتصاصها والاستفادة منها، في ضوء ذلك أجب عما يلي :

(١) ما الناتج النهائي لهذه العملية ؟

(٢) كيف تستفيد خلايا الجسم من هذه الوحدات البنائية ؟

٢١ يحتوى زلال البيض على بوليمر يحول لون كاشف البيوريت إلى اللون البنفسجي، في ضوء ذلك أجب :

(١) ما الجزيئات البيولوجية الكبيرة التي ينتمى إليها هذا البوليمر ؟

(٢) إذا كان هذا البوليمر يوجد في بذور النبات، فما هو ؟ وما نوعه ؟

٢٢ قام أحد الطلاب بإضافة بضع قطرات من كاشف أزرق اللون إلى مسحوق أبيض اللون فتحول اللون إلى

البنفسجي، ماذا يمثل هذا المسحوق ؟ وما اسم الكاشف ؟

٢٣ لديك ثلاثة أنواع من مستخلصات البذور، أحدهما غنى بالنشا والثاني غنى بالزيوت والثالث غنى بالبروتين،

وضح كيف تميز بينهما.

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

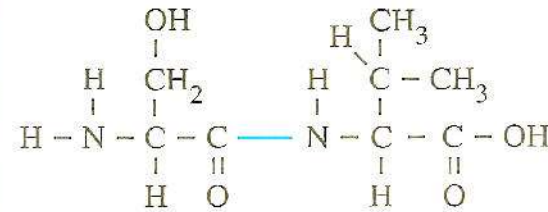
١ إذا علمت أن السكريات الأحادية ترتبط مع بعضها بروابط تسمى روابط جليكوسيدية بفقد جزيء ماء، فإن تكوين الرابطة الجليكوسيدية يتشابه مع تكوين الرابطة الببتيدية في

- أ) نوع البوليمرات الناتجة عن كل منهما
ب) نوع المونيمرات التي تربطها الرابطتان
ج) المجموعات الوظيفية التي تدخل في التفاعل
د) الناتج الثانوي في كلا التفاعلين

٢ إذا صنف البروتينات حسب وظيفتها، فأى مما يأتى بروتينات تنظيمية ؟
أ) ثيوركسين
ب) هيموجلوبين
ج) كازين
د) كروماتين

٣ لتكوين عديد بيتيد من ٣ أحماض أمينية متشابهة مرتبطة مع بعضها، ما أقصى عدد لأنواع سلاسل عديد الببتيد التي يمكن تكوينها ؟
أ) سلسلة واحدة
ب) سلسلتين
ج) ٣ سلاسل
د) ٦ سلاسل

٤ ما سبب تكون المركب الكيميائى المقابل ؟
أ) حدوث تحلل مائى
ب) تكوين رابطة ببتيدية
ج) ارتباط حمضين دهنيين معاً
د) تكوين رابطة جليكوسيدية



٥ يتكون جزيء الأنسولين من سلسلتين عديد بيتيد، سلسلة (٩) تتكون من ٢١ حمض أمينى وسلسلة (ب) تتكون من ٣٠ حمض أمينى، ترتبط هاتين السلسلتين معاً بروابط كبريتيدية ثنائية، كم عدد الروابط الببتيدية فى جزيء الأنسولين ؟

- أ) ٥١
ب) ٥٠
ج) ٤٩
د) ٤٨

أجب عما يأتى :

٦ عند حدوث نقص فى أحد هرمونات الجسم يقل نشاط الفرد ولعلاج هذا الضمول ينصح الأطباء بتناول مأكولات بحرية غنية بعنصر اليود، استنتج اسم هذا الهرمون فى ضوء ما درست.

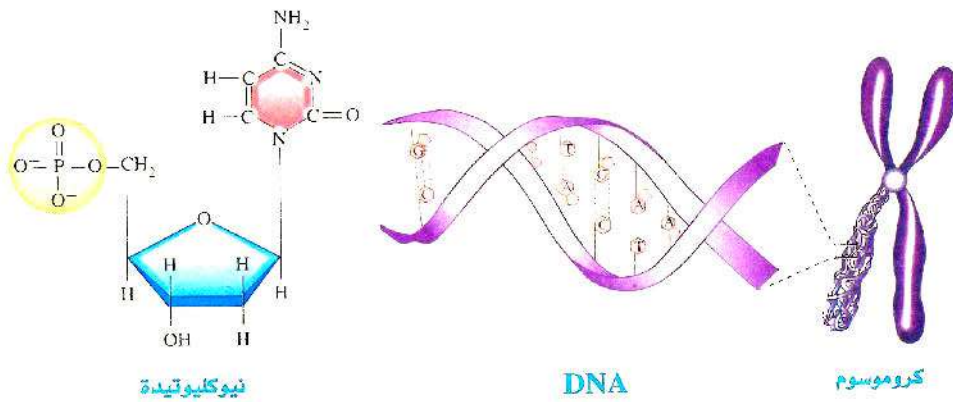
٧ «ينصح الفلاح بإضافة الأسمدة النيتروجينية للتربة عند زراعة النباتات كالفول حتى يستخدمها النبات لبناء الأحماض الأمينية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

الأحماض النووية

الفصل 2
الدرس الثانى

الأحماض النووية Nucleic Acids

* هى جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى «النوكليوتيدات».
* تتكون من ذرات الكربون (C) و الأكسجين (O) و الهيدروجين (H) و النيتروجين (N) و الفوسفور (P).



DNA

كروموسوم

الكروموسوم يحتوى على DNA الذى يتكون من نيوكليوتيدات

التركيب الجزيئي للأحماض النووية

* تتكون الأحماض النووية من وحدات بنائية هي النيوكليوتيدات التي ترتبط مع بعضها بروابط تساهمية لتكوين عديد النيوكليوتيد (الحمض النووي).

النيوكليوتيدات Nucleotides

* النيوكليوتيدة هي وحدة بناء الحمض النووي،

وتتكون من ثلاث وحدات هي :

١ جزئ سكر خماسي (يتكون من خمس ذرات كربون)

ويوجد نوعين أساسيين من السكر هما :

- سكر دي أوكسي ريبوز ويدخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA

- سكر الريبوز ويدخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA

٢ مجموعة فوسفات : تتصل بذرة الكربون رقم (5) لجزء السكر برابطة تساهمية.

٣ قاعدة نيتروجينية :

- تتصل بذرة الكربون رقم (1) لجزء السكر برابطة تساهمية.

- يوجد خمس قواعد نيتروجينية هي : الأدينين (A) والجوانين (G) والسيتوزين (C) والثايمين (T)

«في جزء DNA» ويوجد اليوراسيل (U) في جزء RNA بدلاً من الثايمين.

يتضح مما سبق أن الحمض النووي DNA يختلف عن الحمض النووي RNA في نوع السكر الخماسي

وأحد القواعد النيتروجينية المكونة له.

Key Points

• تتشابه الأحماض النووية مع الفوسفوليبيدات وبروتين الكازين في ذرات العناصر الداخلة في تركيبها وهي (C, H, O, N, P).

• التركيب الجزيئي لسكر دي أوكسي ريبوز الداخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA هو $(C_5H_{10}O_4)$ ، بينما التركيب الجزيئي لسكر الريبوز الداخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA هو $(C_5H_{10}O_5)$.

• عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين جزء DNA وجزء RNA هو صفر لأن السكر الداخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA مختلف عن السكر الداخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA، فبالنظر لا يوجد نيوكليوتيدة للـ DNA متشابهة مع نيوكليوتيدة RNA، لذا يكون مجموع أنواع النيوكليوتيدات في الأحماض النووية هو 8 أنواع.

• في جزء DNA :

- عدد قواعد الأدينين (A) = عدد قواعد الثايمين (T).

- عدد قواعد الجوانين (G) = عدد قواعد السيتوزين (C).

14 اختر نفسك

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الشكل المقابل يوضح الوحدة الأساسية لتركيب

الحمض النووي DNA، أي التراكيب التالية

لا يمكن أن تتواجد في جزء RNA ؟

أ فقط (١)

ب فقط (٣)

ج (١١)، (٢)

د (٢)، (٣)

(٢) أي مما يلي يتشابه مع DNA في وجود عنصر الفوسفور في التركيب ؟

أ الفوسفوليبيد

ب الجليكوجين

ج الكازين

د أ، ج معاً

(الطود / الأقصى)

٢ كم عدد القواعد النيتروجينية المشتركة بين الحمض النووي DNA والحمض النووي RNA ؟ (دار السلام / سوهاج)

تصنيف الأحماض النووية

* يوجد نوعان من الأحماض النووية هما :

١ الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين أو الحمض النووي دي أوكسي ريبوزي (DNA).

٢ الحمض النووي الريبوزي (RNA).

والجدول التالي يوضح أوجه الاختلاف بين كل منهما :

الحمض النووي الريبوزي (RNA)	الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (DNA)	نوع السكر الخماسي في النيوكليوتيدة
سكر الريبوز	سكر دي أوكسي ريبوز (ينقصه ذرة أكسجين عن سكر الريبوز)	
* سيتوزين (C) * جوانين (G) * يوراسيل (U)	* سيتوزين (C) * جوانين (G) * ثايمين (T) * أدينين (A)	القواعد النيتروجينية
شريط مفرد من النيوكليوتيدات	شريطين من النيوكليوتيدات	عدد الاشرطة في كل جزء
يُسخن (يتكون) من الحمض النووي DNA داخل نواة الخلية ثم ينتقل إلى السيتوبلازم	يوجد داخل نواة الخلية حيث يدخل في تركيب الكروموسومات	مكان وجوده
* يستخدم في بناء البروتينات التي تحتاجها الخلية والمسئولة عن : - إظهار الصفات الوراثية. - تنظيم الأنشطة الحيوية.	* يحمل المعلومات الوراثية (الجينات) التي تنتقل من جيل إلى آخر عند التكاثر، وهي مسئولة عن : - إظهار الصفات المميزة للكائن الحي. - تنظيم جميع الأنشطة الحيوية للخلايا.	الأهمية

أسئلة؟

الفصل 2

الدرس الثاني

مجاب عليها

لمشاهدة فيديوهات
لكيفية حل الأسئلة
استخدم تطبيق

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً



قيم نفسك إلكترونياً

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

* أي الاختيارات بالجدول التالي صحيح؟

جزء ATP	نيوكليوتيدة DNA
يحتوي على مجموعة فوسفات	يحتوي على مجموعتين فوسفات
يحتوي على ثلاث مجموعات فوسفات	يحتوي على مجموعة فوسفات
يوجد في خلايا الإنسان فقط	يوجد في جميع الكائنات الحية
يحتوي على روابط ببتيدية	يحتوي على روابط تساهمية

(نصح حمادي / قنا)

* كم عدد أنواع النيوكليوتيدات التي تتكون منها الأحماض النووية؟

- ١) ٣ ٢) ٤ ٣) ٥ ٤) ٨

* أي الثنائيات التالية العلاقة بينهما تشبه العلاقة بين الأحماض الأمينية وعديد الببتيد على الترتيب؟

- ١) النيوكليوتيدات / الحمض النووي ٢) الدهون / الأحماض الدهنية
٣) الفركتوز / النشا ٤) الجليكوجين / الجلوكوز

(بليس / الشرقية)

* أي مما يلي يمثل الكربوهيدرات في تركيب جزئ RNA؟

- ١) اليوراسيل ٢) الريبوز
٣) الأدينين ٤) الدي أوكسي ريبوز

(إيتاي البارود / البحيرة)

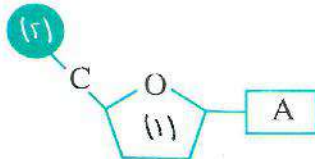
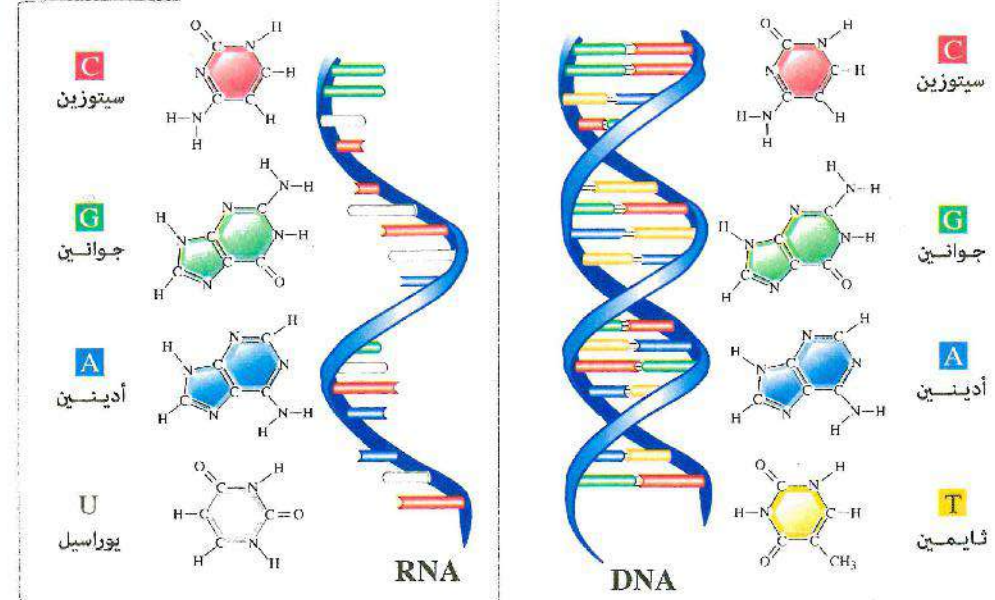
* ما عدد ذرات الهيدروجين بالسكر الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA؟

- ١) ٤ ٢) ٥ ٣) ١٠ ٤) ١٢

* إذا علمت أن الصيغة الكيميائية للسكر الذي يدخل في تركيب الشكل المقابل

هي $(C_5H_{10}O_4)$ ، فإن الشكل يمثل وحدة بناء (العدوة / المنيا)

- ١) DNA ٢) RNA
٣) النشا ٤) الأحماض النووية

التركيب
الجزئي

للاطلاع فقط

الكمبيوتر الحيوي : توصل العلماء في مجال النانو تكنولوجيا إلى أنه يمكن استخدام الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (DNA) في عمل رقائق كمبيوتر حيوية تستخدم في صناعة أجهزة كمبيوتر أسرع كثيراً من الأجهزة الحالية التي تعتمد على رقائق السيليكون كما أن قدرتها التخزينية ستكون أكبر ملايين المرات من الأجهزة الحالية.

15 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

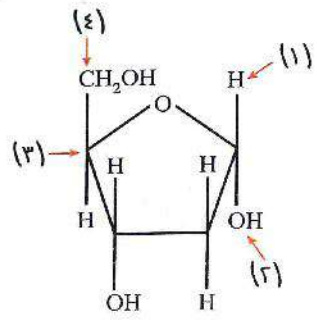
١) أي مما يأتي يحتوي على عنصر النيتروجين ويدخل في تركيب جزئ RNA؟
١) اليوراسيل ٢) الثايمين ٣) الريبوز ٤) الدي أوكسي ريبوز

٢) أي مما يأتي يحتوي على عنصر النيتروجين ويدخل في تركيب جزئ DNA؟
١) اليوراسيل ٢) الثايمين ٣) الريبوز ٤) الدي أوكسي ريبوز

٣) ما الصيغة الجزيئية لسكر دي أوكسي ريبوز؟
١) $C_5H_{10}O_5$ ٢) $C_6H_{12}O_6$ ٣) $C_5H_{10}O_4$ ٤) $C_6H_{12}O_5$

٤) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يتكون DNA من نيوكليوتيدات»، «يعتبر DNA مسئول عن نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء»؟

- ١) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ ٢) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
٣) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة ٤) العبارتان خطأ



١٣ في الشكل المقابل، أى الأجزاء التالية ترتبط بمجموعة الفوسفات

في نيوكليوتيدة الحمض النووي DNA ؟

- (أ) (١)
(ب) (٢)
(ج) (٣)
(د) (٤)

١٤ * إذا كانت قطعة DNA طولها ١٠ نانومتر تحتوى على ١٥٠ قاعدة نيتروجينية، فكم عدد القواعد النيتروجينية

في قطعة RNA طولها ١٠ نانومتر ؟

- (أ) ٧٥
(ب) ١٥٠
(ج) ٢٠٠
(د) ٣٠٠

١٥ تنتقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء عن طريق

- (أ) البروتينات الموجودة في خلايا الجسم
(ب) الكربوهيدرات الموجودة في خلايا الجسم
(ج) تتابعات من النيوكليوتيدات في RNA
(د) تتابعات من النيوكليوتيدات في DNA

١٦ يقوم إنزيم معين بكسر الروابط التساهمية الموجودة في جزيء DNA، ماذا يحدث عند معاملة نيوكليوتيدة من

DNA بهذا الإنزيم ؟

- (أ) فصل القاعدة النيتروجينية فقط عن النيوكليوتيدة
(ب) فصل مجموعة الفوسفات فقط عن النيوكليوتيدة
(ج) فصل كل من القاعدة النيتروجينية ومجموعة الفوسفات عن النيوكليوتيدة
(د) لا تتأثر مكونات النيوكليوتيدة

١٧ ما وظيفة البوليمر الناتج عن اتحاد عدد من المونيمرات

الموضح أحدها بالشكل المقابل ؟

(أ) إنتاج الطاقة

(ب) يدخل في تكوين الإستيرويدات

(ج) يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بالكائن الحي

(د) تخزين الطاقة



(إدفو / أسوان)

٧ أى مما يلى تتشابه فيه النيوكليوتيدات مع بعضها ؟

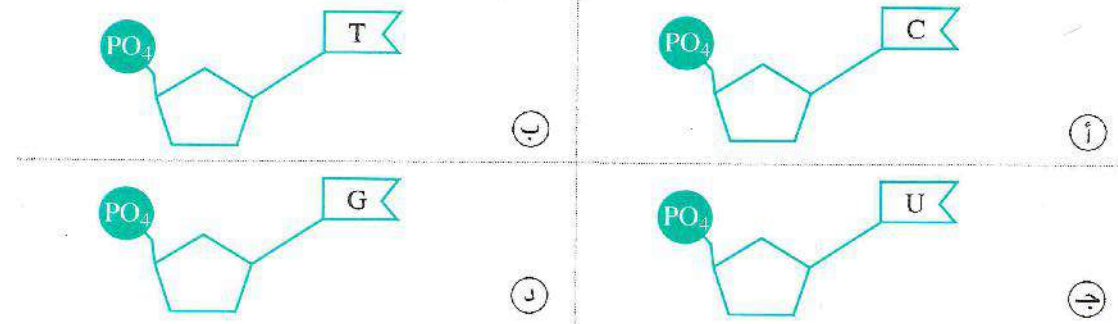
(أ) التركيب البنائى للسكر

(ج) مجموعة الفوسفات

(ب) نوع القاعدة النيتروجينية

(د) الحمض النووي المتكون منها

٨ أى الأشكال التالية لا يمثل وحدة بنائية للحمض النووي الذى يستخدم مباشرة فى بناء البروتين ؟



(غرب المحلة / الغربية)

٩ أى العناصر التالية يدخل فى تركيب كل من DNA وبروتين الثيروكسين ؟

(أ) الفوسفور (ب) النيتروجين (ج) اليود (د) الحديد

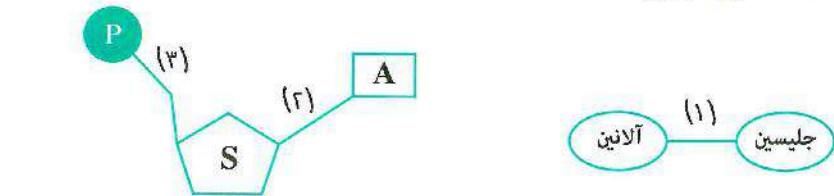
(بيلا / كفر الشيخ)

١٠ أى مما يلى يتطابق مع DNA فى العناصر الداخلة فى تركيبه ؟

(أ) السليلوز (ب) الدهون (ج) الفوسفوليبيدات (د) الهيموجلوبين

١١ فى الشكلين التاليين، تمثل الأرقام روابط كيميائية تربط بين الجزيئات وبعضها، أى مما يلى يعبر عن

الروابط (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟



- (أ) ببتيدية / تساهمية / تساهمية
(ب) تساهمية / تساهمية / تساهمية
(ج) تساهمية / ببتيدية / تساهمية
(د) ببتيدية / تساهمية / ببتيدية

١٢ أى مما يلى يختلف فيه جزيء DNA عن جزيء RNA فى الخلية الحيوانية ؟

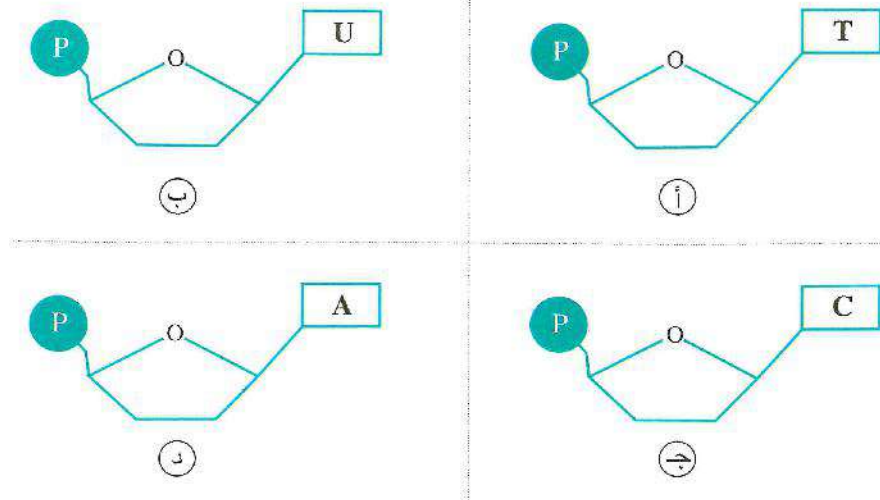
(أ) DNA يتكون من شريط مفرد و RNA يتكون من شريط مزدوج

(ب) DNA يحتوى على أربعة أنواع من النيوكليوتيدات و RNA يحتوى على خمسة أنواع من النيوكليوتيدات

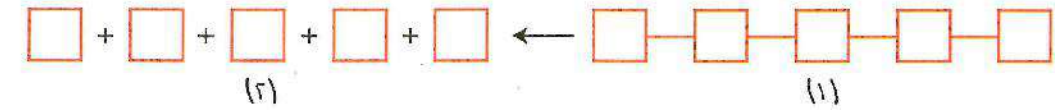
(ج) DNA يوجد داخل النواة و RNA يوجد بالنواة والسيتوبلازم

(د) DNA يوجد به قاعدة اليوراسيل و RNA يوجد به قاعدة الثايمين

١٨ أى الأشكال التالية لا يمثل نيوكليوتيدة فى الحمض النووى DNA ؟



١٩ باستخدام الشكل التالى، أى الاختيارات الموجودة فى الجدول صحيح ؟ (كوم حمادة / البحيرة)



	(١)	(٢)
أ	أحماض أمينية	سلسلة عديد الببتيد
ب	سلسلة عديد الببتيد	أحماض دهنية
ج	نيوكليوتيدات	DNA
د	DNA	نيوكليوتيدات

٢٠ * ما وجه الشبه بين القاعدة النيتروجينية (T) والقاعدة النيتروجينية (U) ؟

- أ) البوليمر التى تدخل فى تركيبه
- ب) التركيب
- ج) الشكل
- د) السكر الذى ترتبط به

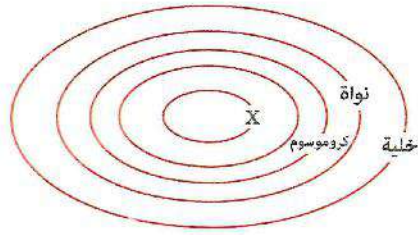
٢١ * كم عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين جزيء DNA وجزيء RNA ؟

- أ) صفر
- ب) ٣
- ج) ٤
- د) ٥

٢٢ * من الشكل التخطيطى المقابل،

ما الذى يعبر عنه الجزء (X) ؟

- أ) نوية
- ب) RNA
- ج) نيوكليوتيدة
- د) DNA



٢٣ أى مما يلى لا يوجد فى التركيب الموضح بالشكل المقابل ؟ (قطور / الغربية)

- أ) أحماض أمينية
- ب) سكر أحادى
- ج) مجموعة الفوسفات
- د) اليوراسيل



٢٤ أى مما يلى صحيح عن العناصر التى تدخل فى تكوين مركب عضوى مسئول عن ضبط الأنشطة الحيوية للخلية الحية ؟

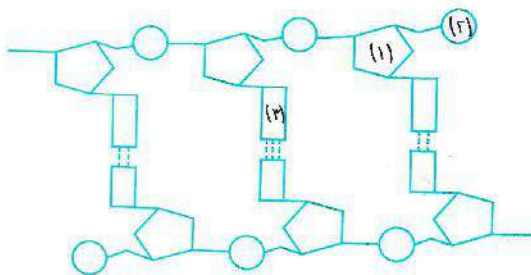
المركب الكيميائى	كربون	أكسجين	نيتروجين	هيدروجين	فوسفور
أ	✓	✓	✓	✓	X
ب	✓	✓	X	✓	✓
ج	X	X	✓	✓	X
د	✓	✓	✓	✓	✓

٢٥ * الشكل التخطيطى المقابل يعبر عن

تركيب DNA، أى الاختيارات التالية يعبر

عن الأرقام (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ) سكر ريبوز / مجموعة فوسفات / سيتوزين
- ب) سكر دى أوكسى ريبوز / أدينين / مجموعة فوسفات
- ج) سكر دى أوكسى ريبوز / مجموعة فوسفات / جوانين
- د) سكر ريبوز / جوانين / مجموعة فوسفات



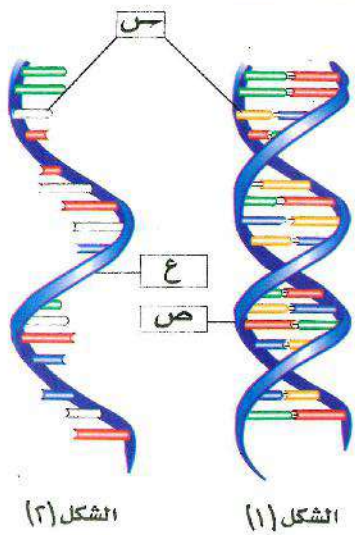
(قطور / الغربية)

(كوم إمبو / أسوان)

أسئلة المقال

ثانيًا

- ١ «السكر الأحادي في جزيء RNA هو وحدة بناء النشا»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ٢ استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الباقي :
جلوكوز / أحماض دهنية / أحماض أمينية / أحماض نووية.
- ٣ «السكر الذي يدخل في تركيب جزيء RNA يتكون من ٥ ذرات أكسجين»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ٤ فسر : اختلاف نوع الروابط الكيميائية بين النيوكليوتيدات وبعضها عن نوع الروابط الكيميائية بين الأحماض الأمينية وبعضها.
- ٥ اكتب ما تدل عليه العبارة :
«جزء في تركيب وحدة بناء الحمض النووي يدخل عنصر النيتروجين بصورة أساسية في تكوينه وله خمسة أنواع».
- ٦ ماذا يحدث عند : ارتباط عدة نيوكليوتيدات معًا بروابط تساهمية ؟
- ٧ فسر : يختلف عدد النيوكليوتيد عن عدد الببتيد.
- ٨ اكتب ما تدل عليه العبارة : «مونيمر يحتوى على عنصرى النيتروجين والفوسفور بصورة أساسية».
- ٩ فسر : يوجد عنصر النيتروجين في كل من البروتينات والأحماض النووية.
- ١٠ يمكن التمييز بين النيوكليوتيدات المحتوية على الأدينين والمحتوية على الجوانين في جزيء DNA من خلال الشكل»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ١١ في الشكلين المقابلين :
(١) يختلف التركيب (س) في الشكل (١) عن الشكل (٢)، فسر ذلك.
(٢) استنتج مكونات كل من التركيب (ص) والتركيب (ع).

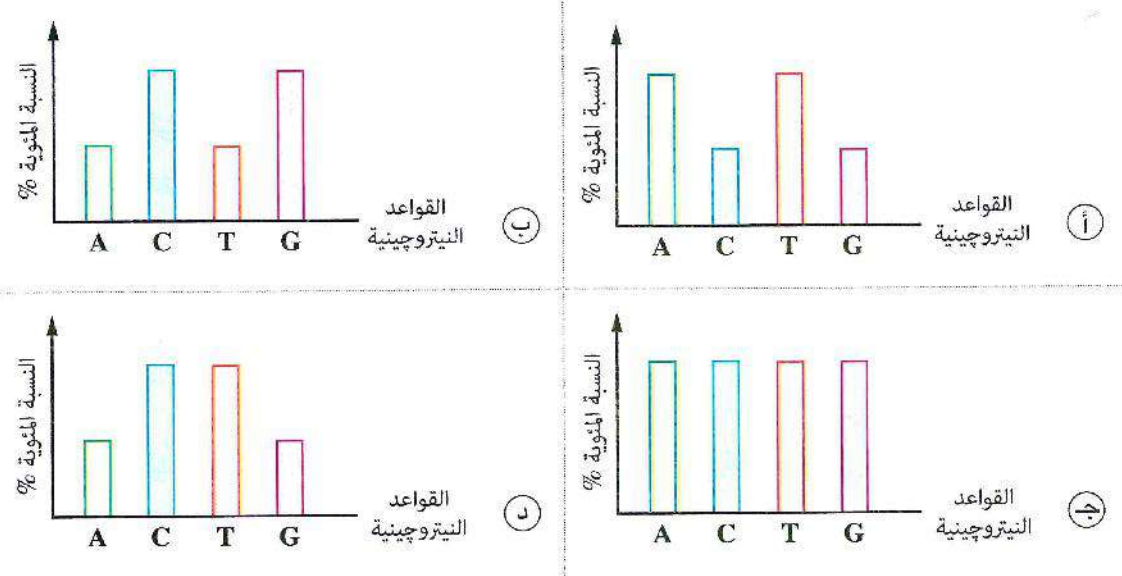


الشكل (١) الشكل (٢)

- ١٢ «يتساوى عدد الذرات المكونة لجزيء السكر في كل من نيوكليوتيدة DNA ونيوكليوتيدة RNA»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢٦ إذا علمت أن الأدينين (A) ترتبط بالثايمين (T)، والجوانين (G) ترتبط بالسيتوزين (C) في اللولب المزدوج DNA، في ضوء ذلك أجب :

- (١) أى مما يلى تكون بينهما النسبة المئوية متساوية دائمًا ؟
أ) الأدينين والجوانين ب) الثايمين والسيتوزين ج) الأدينين والثايمين د) الجوانين والثايمين
- (٢) أى الرسومات البيانية التالية غير صحيح عن النسب المئوية للقواعد النيتروجينية في جزيء DNA ؟



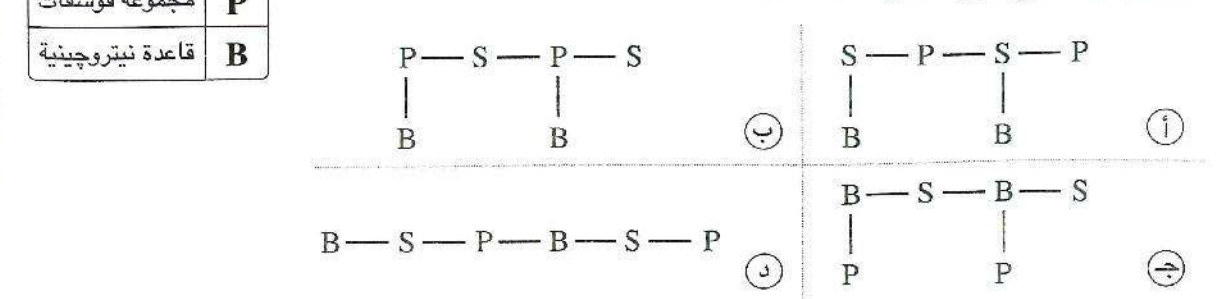
٢٧ * عند نمو خلية حية من ورقة نبات الطباق (التبغ) فى وسط غذائى يحتوى على عنصر النيتروجين المشع (^{15}N)، فأى التراكيب التالية لا يحتوى على النيتروجين المشع ؟

- أ) الغشاء الخلوى ب) الجدار الخلوى ج) ألبومين السيتوبلازم د) DNA

٢٨ * أى المواد التالية يحمل جزيء DNA الجينات المسؤولة عن تكوينها ؟

- أ) النشا ب) الجليكوجين ج) الدهون د) إنزيم الأميليز

٢٩ أى الأشكال التالية يمثل الترتيب الصحيح للنيوكليوتيدات فى شريط مفرد لـ DNA ؟



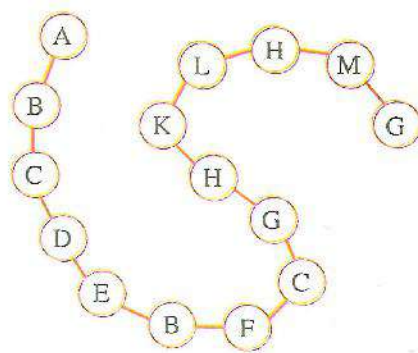
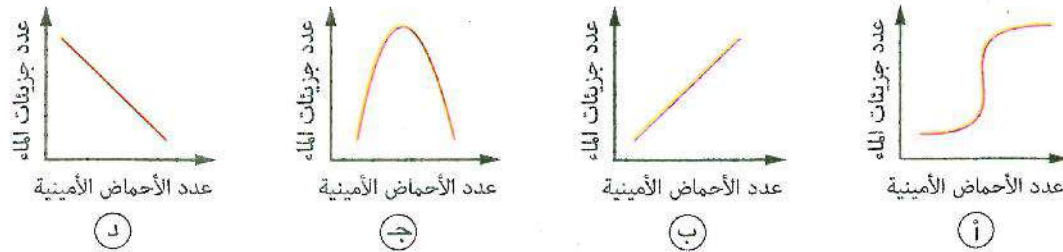
اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

(المنيا / المنيا)

- ١ أى مكونات الحليب التالية يعمل على تحسين النمو العام للطفل ؟
 (أ) اللاكتوز (ب) الكالسيوم (ج) الكازين (د) الدهون

- ٢ أى مما يلي ينطبق على الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية على الترتيب ؟
 (أ) وحدة بناء البروتين / يدخل فى بناء الليبيد
 (ب) جزيئات بيولوجية كبيرة / مونيمرات
 (ج) يدخل فى تركيبها مجموعة الهيدروكسيل / يدخل فى تركيبها مجموعة الأمين
 (د) يدخل فى تركيبها النيتروجين / يدخل فى تركيبها الفوسفات

- ٣ أى الرسوم البيانية التالية يوضح العلاقة بين عدد الأحماض الأمينية فى سلسلة عديد بيتيد وعدد جزيئات الماء التى تنتج عند تكوين السلسلة ؟
 (بليس / الشرقية)



- الشكل الذى أمامك يمثل سلسلة عديد بيتيد، ادرسه ثم أجب :
 ٤ كم عدد أنواع الأحماض الأمينية فى هذه السلسلة ؟
 (أ) ٩ (ب) ١١ (ج) ١٣ (د) ١٥
 ٥ ما نوع الروابط المكونة لهذه السلسلة ؟
 (أ) تساهمية وأيونية (ب) كبريتيدية وبيتيدية
 (ج) بيتيدية وأيونية (د) بيتيدية فقط

- ٦ أى مما يلي يمثل وجهاً للشبه بين نيوكليوتيدة DNA ونيوكليوتيدة RNA ؟
 (أ) وجود قاعدة الثايمين (ب) وجود قاعدة اليوراسيل
 (ج) وجود مجموعة الفوسفات (د) وجود سكر الريبوز

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ ما سبب اختلاف الفأر عن الأرنب فى الصفات الوراثية ؟

- (أ) وجود جزيئات غير عضوية مختلفة
 (ب) وجود جزيئات مختلفة من الكربوهيدرات
 (ج) وجود جزيئات مختلفة من الليبيدات
 (د) وجود تتابعات مختلفة من النيوكليوتيدات

- ٢ فيم تختلف النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين فى جزيء DNA عن النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين فى جزيء RNA ؟
 (جهينة / سوهاج)

- (أ) عدد ذرات الكربون
 (ب) عدد ذرات الهيدروجين
 (ج) عدد ذرات الأكسجين
 (د) عدد مجموعات الفوسفات

- ٣ أى مما يلي يمثل التسلسل الصحيح لظهور الصفات الوراثية ؟
 (كفر بندر الدوار / البحيرة)

- (أ) DNA ← بروتين ← RNA
 (ب) بروتين ← RNA ← DNA
 (ج) DNA ← RNA ← بروتين
 (د) بروتين ← DNA ← RNA

- ٤ أى مما يلي يحدد تسلسل الأحماض الأمينية فى البروتينات التى تتكون فى جسم الإنسان ؟
 (أ) البروتينات الموجودة فى الغذاء
 (ب) الأحماض الأمينية الممتصة فى الأمعاء
 (ج) إنزيمات وهرمونات الجسم
 (د) المعلومات الوراثية فى جزيئات DNA

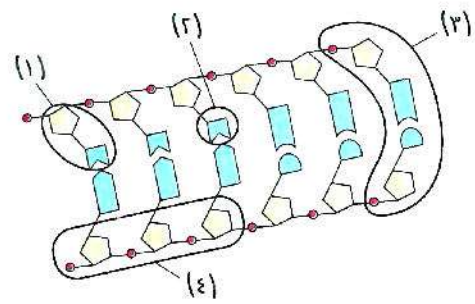
- ٥ إذا علمت أن فيروس كورونا المستجد (COVID-19) مادته الوراثية هى الحمض النووى RNA، فى ضوء ذلك أجب :
 (الخليفة والمقطم / القاهرة)

- (١) ما الصيغة الكيميائية للسكر الذى يدخل فى تركيب نيوكليوتيدة المادة الوراثية لهذا الفيروس ؟
 (أ) $C_5H_{10}O_5$ (ب) $C_5H_{10}O_4$ (ج) $C_6H_{12}O_6$ (د) $C_6H_{11}O_5$
 (٢) أى مما يلي يحتوى على عنصر النيتروجين فى مكونات المادة الوراثية لهذا الفيروس ؟
 (أ) الريبوز (ب) دى أوكسى ريبوز
 (ج) اليوراسيل (د) الثايمين

أجب عما يأتى :

- ٦ ماذا يحدث عند غياب الإنزيمات اللازمة لنسخ الحمض النووى RNA من الحمض النووى DNA ؟

اختبار ؟



١٣ الشكل التخطيطي المقابل يوضح جزء من تركيب DNA،

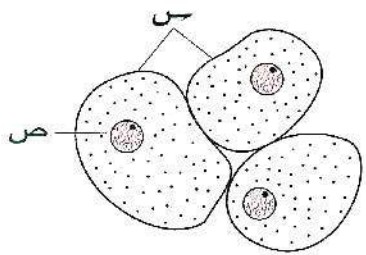
أى مما يلى يحتوى على مجموعة فوسفات ؟

- (أ) (١) ، (٢)
(ب) (١) ، (٤)
(ج) (٢) ، (٤)
(د) (٢) ، (٤)

١٤ كم عدد جزيئات الماء التى يتم نزعها عند ارتباط ٦٦ حمض أمينى لتكوين سلسلة عديد ببتيد ؟ (غرب / الفيوم)

- (أ) ١
(ب) ٣٣
(ج) ٦٥
(د) ٦٦

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :



١٥ الشكل المقابل يوضح مجموعة من الخلايا الحيوانية،

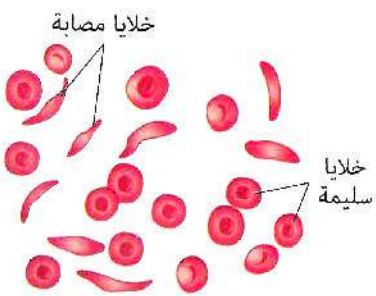
فى ضوء دراستك، حدد أى الجزيئات البيولوجية

الكبيرة تدخل فى تركيب (س) ، (ص) ؟

.....

.....

.....



١٦ الشكل المقابل يوضح خلايا الدم الحمراء لشخص مصاب

بأنيميا الخلايا المنجلية وهو من الأمراض الوراثية الناتجة

عن حدوث خلل فى الجين المسئول عن تكوين بروتين خلايا

الدم الحمراء، حدد :

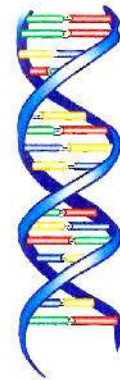
(١) البروتين الذى حدث به الخلل.

(٢) العناصر التى تدخل فى تركيب البروتين الحادث به الخلل.

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

٧ أى مما يلى لا يحتوى على عنصر الفوسفور ضمن مكوناته ؟

- (أ) ATP
(ب) الثيوكسين
(ج) الكازين
(د) النيوكليوتيدة



٨ الشكل المقابل يوضح أحد الأحماض النووية

التي تحتويها الخلية الحية، مما يتكون

التركيب الموضح بهذا الشكل ؟

- (أ) ثلاث وحدات بنائية متماثلة التركيب الكيميائى
(ب) ثلاث وحدات بنائية متباينة التركيب الكيميائى
(ج) أربع وحدات بنائية متماثلة التركيب الكيميائى
(د) أربع وحدات بنائية متباينة التركيب الكيميائى

(حوش عيسى / البحيرة)

٩ أى مما يلى لا يحتوى على عنصر النيتروجين ضمن مكوناته ؟

- (أ) وحدة بناء الحمض النووى الريبوزى منقوص الأكسجين
(ب) وحدة بناء الحمض النووى الريبوزى
(ج) وحدة بناء الألبومين
(د) وحدة بناء النشا

١٠ أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) يتكون DNA فى الخلية من البروتين
(ب) يتكون البروتين من DNA ويخزن فى الخلية
(ج) يتحكم DNA فى تكوين البروتين فى الخلية
(د) تتكون الخلية من DNA وبروتين

١١ لماذا يعتقد العلماء أن الميتوكوندريا تشبه الخلية المستقلة ؟

- (أ) لاحتواءها على DNA فقط
(ب) لاحتواءها على RNA فقط
(ج) لاحتواءها على DNA و RNA
(د) لاحتواءها على بروتينات

١٢ أى مما يلى يمثل وجهاً للتشابه بين الهيموجلوبين والثيوكسين ؟

- (أ) نوع الروابط الكيميائية بين الوحدات البنائية
(ب) عدد الأحماض الأمينية فى السلسلة
(ج) نوع الأحماض الأمينية فى السلسلة
(د) ترتيب الأحماض الأمينية فى السلسلة



الفصل 3

مخرجات التعلم

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

اختبار 3
على الفصل الثالث

- في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن:
- يوضح عملياً تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم.
 - يستكشف تأثير الأس الهيدروجيني على نشاط الإنزيمات.
 - يقدّم عظمة الخالق في التركيب المحكم لأجسام الكائنات الحية.

3

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

الأيض (التمثيل الغذائي) Metabolism

الأيض

مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية المستمرة التي تحدث داخل خلايا الكائن الحي ويؤدي توقفها إلى موت الكائن الحي.

* تنقسم عمليات الأيض إلى :

عملية الهدم Catabolism

عملية البناء Anabolism

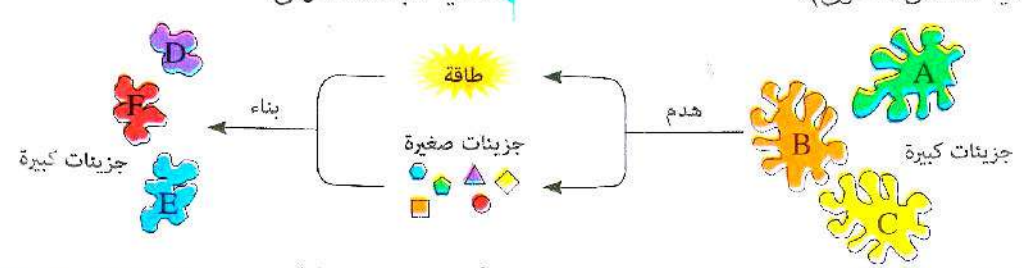
عملية تكسير الروابط الكيميائية بين ذرات الجزيئات لاستخلاص الطاقة الكيميائية المخزنة فيها.

عملية استخدام الجزيئات البسيطة لبناء مواد أكثر تعقيداً من خلال سلسلة من التفاعلات التي تستهلك طاقة.

أمثلة

تحرير الطاقة الناتجة من أكسدة الجلوكوز (أثناء عملية التنفس الخلوي).

بناء البروتينات من الأحماض الأمينية. عملية البناء الضوئي.



شكل تخطيطي لعمليات الأيض (الهدم والبناء)

* أهمية عمليات الأيض :

١ الحصول على الطاقة اللازمة لقيام الخلية بالعمليات الحيوية (من خلال عملية الهدم)

٢ نمو الجسم وإصلاح الأنسجة التالفة (من خلال عملية البناء)

16 اختر نفسك

- ١ اختر : أى مما يلى ينطبق على عمليتي البناء والهدم على الترتيب ؟
- أ) عملية أكسدة / عملية بلمرة
ب) تنتج طاقة / تستهلك طاقة
ج) عملية بلمرة / عملية أكسدة
د) يتم فيها كسر الروابط الكيميائية / يتم فيها تكوين روابط كيميائية

٢ ماذا يحدث عند : توقف عملية الهدم فى خلايا الكائن الحى ؟

Enzymes الإنزيمات

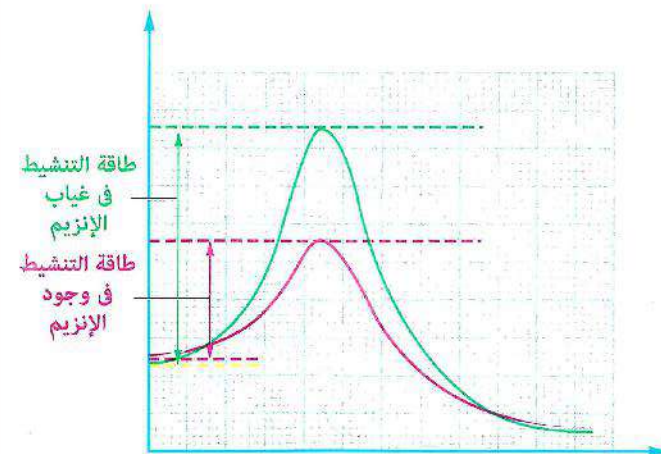
الإنزيمات

عوامل مساعدة حيوية تتكون من جزيئات بروتينية تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية فى الخلية.

* لكى تحدث التفاعلات الكيميائية فى الخلية فإنها تحتاج إلى طاقة تنشيط عالية لبدء التفاعل حيث إن طاقة التنشيط هى الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائى وللحد من استهلاك هذه الطاقة يجب أن يكون هناك محفز (إنزيم) لضمان حدوث التفاعل الكيميائى بسرعة.

* الرسم البيانى المقابل يوضح استهلاك أحد التفاعلات البيوكيميائية (عمليات الأيض)

للطاقة حيث إن :



تأثير الإنزيمات على طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل الكيميائى

طاقة التنشيط
فى غياب الإنزيم

أقل
من

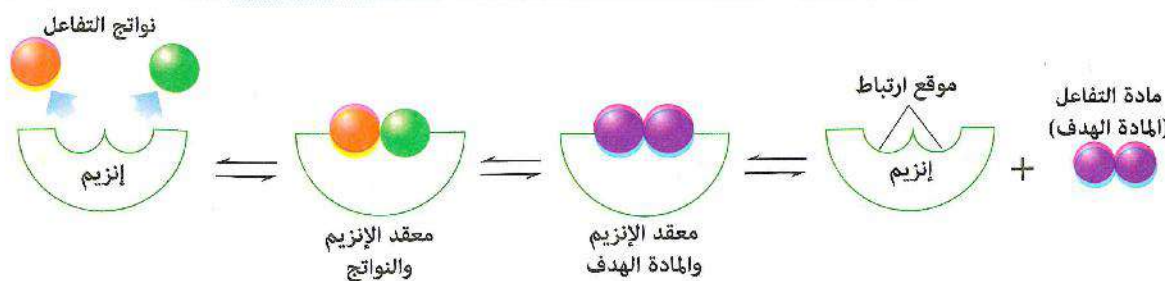
طاقة التنشيط
فى وجود الإنزيم

تركيب الإنزيمات

* يتكون الإنزيم من اتحاد عدد كبير من الأحماض الأمينية التى تكون سلسلة أو أكثر من عديد الببتيد تشكل التركيب الفراغى المحدد للإنزيم.

خواص الإنزيمات

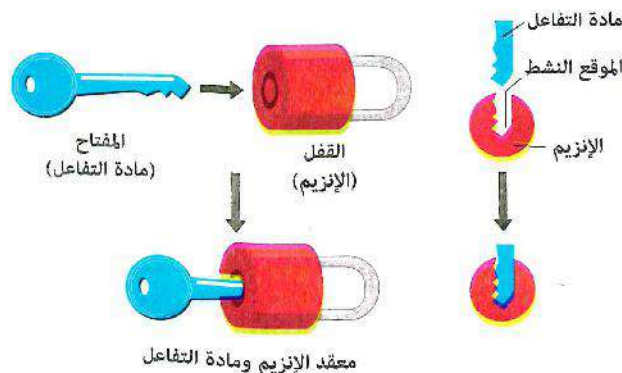
- ١ تتشابه الإنزيمات مع العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى لأنها تشارك فى التفاعلات الكيميائية فى الخلية لتزيد من سرعتها دون أن تتأثر أو يتم استهلاكها.
- ٢ تمتاز الإنزيمات عن العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى فى أنها ذات درجة عالية من التخصص فكل إنزيم يختص بـ : - مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) Substrate (S) - نوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.
- ٣ تخفض الإنزيمات من طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.
- ٤ تتأثر الإنزيمات فى عملها بتركيز أيون الهيدروجين (الأس الهيدروجينى "pH") ودرجة الحرارة.



مادة التفاعل + الإنزيم \rightleftharpoons مركب وسطي غير ثابت \rightleftharpoons نواتج التفاعل + الإنزيم

شكل تخطيطى يوضح آلية عمل الإنزيم «للاطلاع فقط»

Key Points



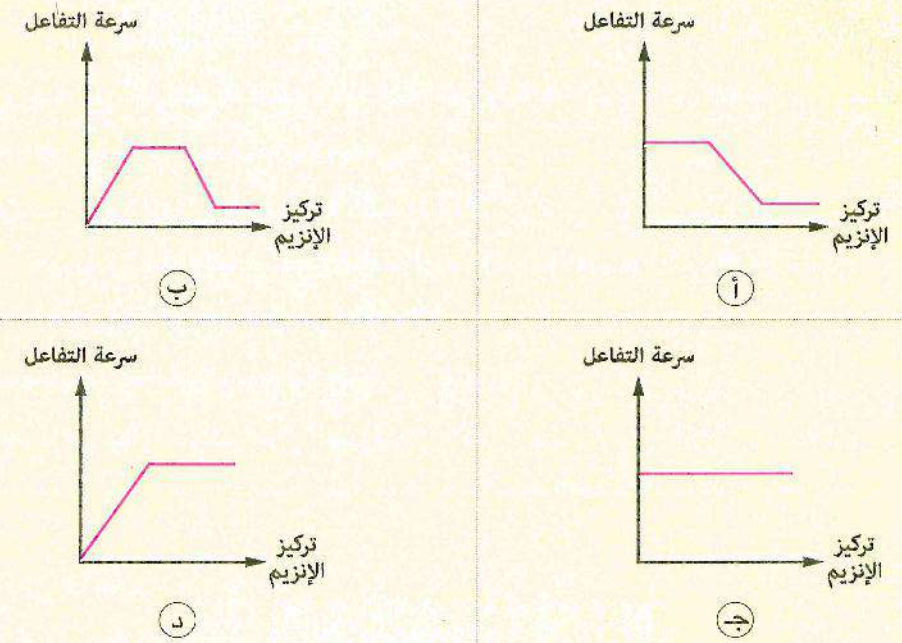
- تعتمد آلية عمل الإنزيم على نظرية القفل والمفتاح بحيث يتطابق شكل مادة التفاعل مع الإنزيم من خلال ما يسمى «بالموقع النشط».
- تزداد سرعة التفاعل الإنزيمى بزيادة عدد جزيئات مادة التفاعل المرتبطة مع جزيئات الإنزيم حتى يصل إلى حالة التشبع وفيها ترتبط كل جزيئات مادة التفاعل بجزيئات الإنزيم وبالتالي يحدث ثبات للنشاط الإنزيمى.

17 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى الرسومات البيانية التالية يوضح العلاقة بين سرعة التفاعل وتركيز الإنزيم ؟

(العجمي / الأسكندرية)



العوامل التي تؤثر على سرعة عمل الإنزيم



للاطلاع فقط

المثبطات هي مواد كيميائية ترتبط بالإنزيم مما تقلل من نشاطه بشكل مؤقت أو دائم.

* فيما يلي سنتعرض بشيء من التفصيل لتأثير كل من درجة الحرارة والأس الهيدروجيني على نشاط الإنزيم :

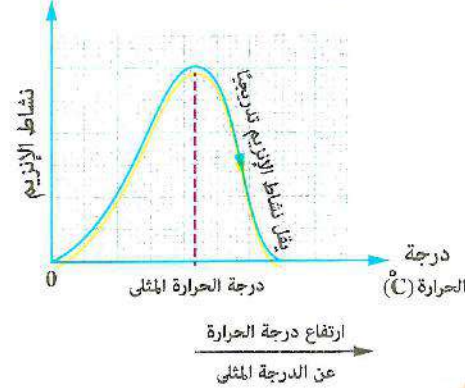
1 درجة الحرارة

* الإنزيمات حساسة للتغيرات الحرارية لأنها تتكون من مواد بروتينية،

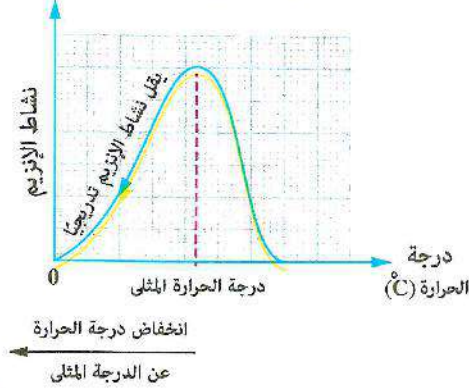
لذلك يتحدد نشاط الإنزيم في مدى ضيق من درجات الحرارة (مقارنةً بالتفاعلات الكيميائية العادية)، حيث يكون لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطاً تسمى «درجة الحرارة المثلى».

يقبل نشاط الإنزيم تدريجياً كلما

ارتفعت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى إلى أن تصل إلى درجة حرارة يتوقف عندها نشاط الإنزيم تماماً بسبب التغير في التركيب الطبيعي للإنزيم ولا يعود لنشاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة

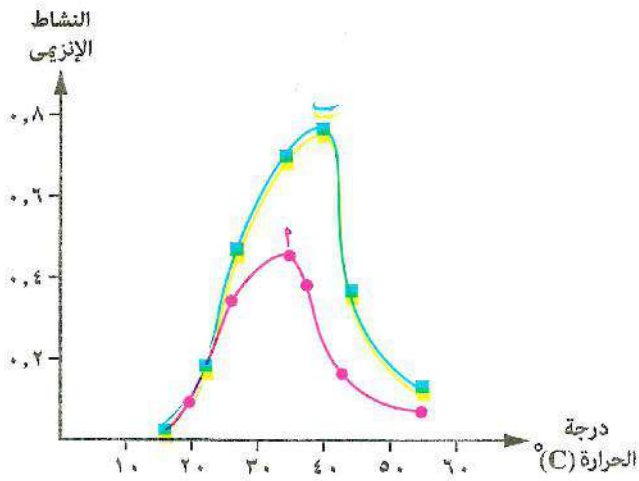


انخفضت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى إلى أن يصل إلى درجة حرارة دنيا يكون عندها أقل نشاط للإنزيم ويتوقف نشاط الإنزيم تماماً عند درجة الصفر ولكنه يعود لنشاطه مرة أخرى عند رفع درجة الحرارة



مثال

الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين نشاط اثنين من الإنزيمات ودرجات الحرارة، ولعلك تلاحظ من هذا الرسم :



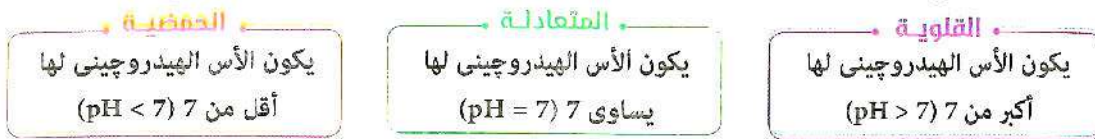
العلاقة بين درجة الحرارة ونشاط الإنزيم

الإنزيم (1) الإنزيم (2)

درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط الإنزيم (درجة الحرارة الدنيا)	16°س	16°س
درجة الحرارة التي يظهر عندها أقصى نشاط للإنزيم (درجة الحرارة المثلى)	40°س	35°س
درجة الحرارة التي يقف عندها نشاط الإنزيم	55°س	55°س
المدى الحراري لنشاط الإنزيم	من 16°س : 55°س	

* يمكن تصنيف المحاليل حسب درجة الأس الهيدروجيني (pH) كالآتي :

المحاليل

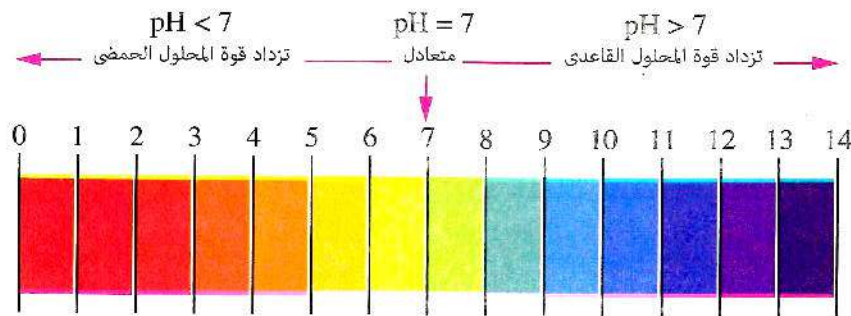


ملحوظة

درجة الأس الهيدروجيني المتعادلة ($pH = 7$)
تساوي pH للماء النقي عند درجة حرارة ٢٥°س

* تتراوح قيم الأس الهيدروجيني للمحاليل ما بين
(14 : 0) اعتماداً على تركيز أيون الهيدروجين
الموجب (H^+) فيها.

ويتضح ذلك باستخدام مؤشر الرقم الهيدروجيني التالي :



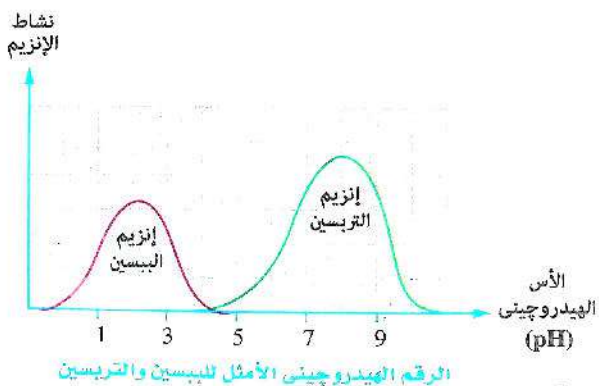
علاقة الرقم الهيدروجيني بطبيعة المحلول

العلاقة بين الأس الهيدروجيني (pH) ونشاط الإنزيم

* تتأثر الإنزيمات بتغير الأس الهيدروجيني لأنها عبارة عن مواد بروتينية تحتوي على :
- مجاميع كربوكسيلية ($COOH$) حمضية.
- مجاميع أمينية (NH_2) قاعدية.

* لكل إنزيم رقم هيدروجيني أمثل يعمل عنده الإنزيم
بأقصى فعالية وإذا قل عنه أو زاد فإن نشاط
الإنزيم يقل إلى أن يتوقف.

* أمثلة :



الرقم الهيدروجيني الأمثل للببسين والتربسين

١ إنزيم الببسين يعمل في المعدة عند درجة
pH حمضية تتراوح ما بين (2.5 : 1.5).
٢ إنزيم التربسين يعمل في الأمعاء الدقيقة عند
درجة pH قاعدية تتراوح ما بين (8 : 7.5).
٣ معظم الإنزيمات تعمل في درجة pH تساوي 7.4 لاحتواء جزيئات الأحماض الأمينية المكونة للإنزيم
على مجاميع كربوكسيلية ($COOH$) حمضية ومجاميع أمينية (NH_2) قاعدية.

ملحوظة

المدى الحراري للإنزيم : هو المدى بين درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط الإنزيم ودرجة الحرارة التي يتوقف
عندها نشاط الإنزيم.

تطبيق حياتي

يسجل على بعض منظفات الملابس درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها وذلك لتوفير درجة الحرارة المثلى التي
تعمل عندها الإنزيمات الموجودة بهذه المنظفات بأقصى نشاط لها.

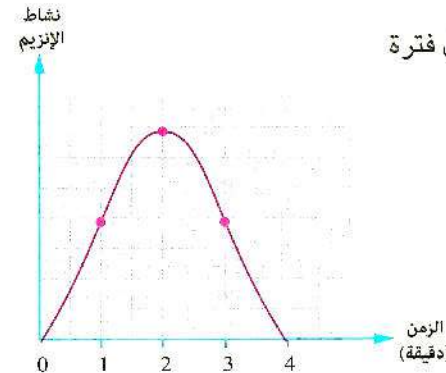
18 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الرسم البياني المقابل يوضح التغير في نشاط أحد الإنزيمات خلال فترة

زمنية معينة، ادرسه ثم حدد أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ كمية الإنزيم لا تتغير في الفترة من (0) : (4)
- ب زيادة نواتج التفاعل عند الدقيقة (4)
- ج زيادة نشاط الإنزيم في الفترة من (2) : (4)
- د أعلى تركيز للمتفاعلات عند الزمن (0)



٢ أى مما يأتى يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ونشاط الإنزيم ؟

- أ يزداد نشاط الإنزيم تدريجياً مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- ب يقل نشاط الإنزيم تدريجياً مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- ج يزداد نشاط الإنزيم تدريجياً ثم يقل مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- د يقل نشاط الإنزيم تدريجياً ثم يزداد مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة

٢ الأس الهيدروجيني (pH) Power of Hydrogen

الأس الهيدروجيني (pH)

القياس الذي يحدد تركيز أيونات الهيدروجين (H^+) في المحلول ليحدد ما إذا كان حمضياً أم قلويًا (قاعدياً) أم متعادلاً.

Key Points

العوامل التي تزيد من سرعة التفاعل الإنزيمي هي :

- (١) زيادة تركيز الإنزيم لحد معين.
- (٢) زيادة المادة الهدف (مادة التفاعل) لحد معين.
- (٣) درجة الحرارة المثلى لعمل الإنزيم.
- (٤) درجة pH المثلى لعمل الإنزيم.
- (٥) عدم وجود مثبطات.

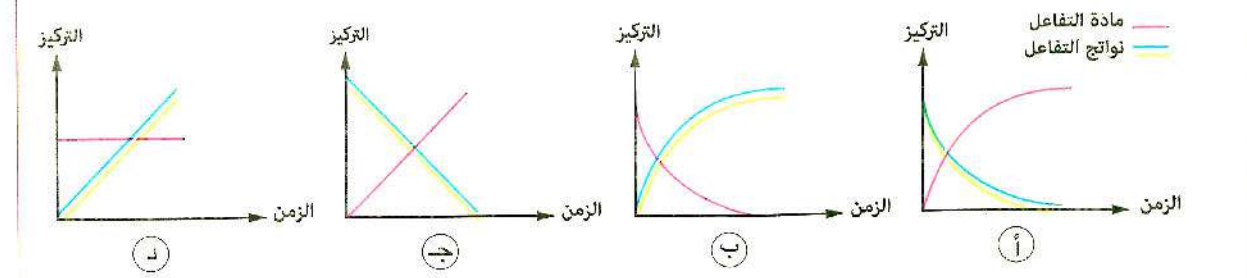
19 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي المجموعات الوظيفية التالية لها دور في رفع قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول ؟
(أ) HCO_3 (ب) NH_2 (ج) NH_4 (د) COOH
- ٢ إذا تم استخلاص إنزيم ما من أحد أنواع البكتيريا التي تعيش في ينابيع المياه الحارة الحمضية والتي تصل درجة حرارتها إلى 90°C ، فأى الأسباب التالية يؤدي إلى حدوث تلف لهذا الإنزيم ؟
(أ) زيادة تركيز المواد المتفاعلة
(ب) إضافة مثبطات للوسط
(ج) زيادة الأس الهيدروجيني للوسط
(د) خفض درجة حرارة الوسط إلى 4°C

- ٣ على الرغم من أن الإنزيمات الموجودة في معدة الإنسان تنتقل مع الطعام إلى الأمعاء الدقيقة إلا أنها لا تعمل في الأمعاء الدقيقة، ما السبب في ذلك ؟
(أ) نقص الطاقة اللازمة لعمل الإنزيمات في تجويف الأمعاء الدقيقة
(ب) اختلاف درجة الحرارة في الأمعاء الدقيقة عن المعدة
(ج) تغير قيمة الأس الهيدروجيني في الأمعاء الدقيقة عن المعدة
(د) نقص تركيز الطعام في الأمعاء الدقيقة عن المعدة

٤ أى الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين تركيز مادة التفاعل ونواتج التفاعل بمرور الزمن عند نشاط إنزيم ما عند pH تساوى 7.4 ؟



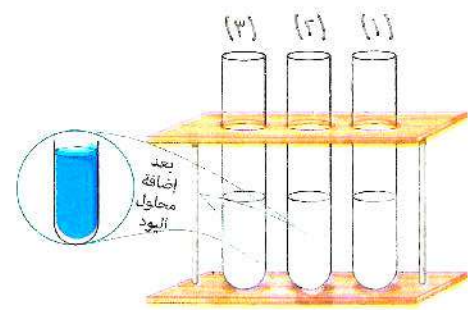
نشاط 5 تأثير الرقم الهيدروجيني (pH) على نشاط الإنزيم

المواد والأدوات المستخدمة :

- حامل أنابيب.
- إنزيم أميليز لعابى ٥٪
- ٣ أنابيب اختبار.
- محلول نشا ٥٪
- سرنجات 5 ml
- محلول يود.
- محاليل منظمة متباينة الرقم الهيدروجيني لدى من الرقم الهيدروجيني.
- ورق لاصق.
- ساعة إيقاف.
- ماصة.
- قلم عزمات.

الخطوات :

- (١) رقم الأنابيب من (١) : (٣).
- (٢) ضع في الأنابيب الثلاثة باستخدام السرنجات 2 ml من إنزيم الأميليز، 2 ml من محلول النشا ثم ضع في الأنبوبة :
(١) 1 ml من المحلول المنظم (pH = 7.5).
(٢) 1 ml من المحلول المنظم (pH > 7.5).
(٣) 1 ml من المحلول المنظم (pH < 7.5).
ثم أخلط المحتويات جيداً في كل أنبوبة.
- (٣) أضف إلى الأنابيب الثلاثة قطرات متساوية من محلول اليود.
- (٤) اترك الأنابيب لفترة وسجل ملاحظاتك.



ملحوظة :

تمثل الأنبوبة الأولى التجربة الضابطة.

الملاحظة والتفسير :

رقم الأنبوبة	الملاحظة	التفسير
(١)	لا يتغير لون محلول اليود	لا يتغير لون محلول اليود في الأنبوبة (١) لأن إنزيم الأميليز قام بتحليل النشا إلى سكر مالتوز أى أن (pH = 7.5) قيمة مناسبة لنشاط الإنزيم
(٢)	يتغير لون محلول اليود	يتغير لون محلول اليود في الأنابيب (٢) ، (٣) لأن إنزيم الأميليز لم يحلل النشا أى أن (pH > 7.5) ، (pH < 7.5) ليست قيم مناسبة لعمل الإنزيم لأنه يعمل في الوسط القلوى الضعيف
(٣)	إلى اللون الأزرق	

الاستنتاج :

يختلف نشاط الإنزيم باختلاف الرقم الهيدروجيني (pH) حيث يقل نشاط الإنزيم كلما زاد أو قل الأس الهيدروجيني عن القيمة المثلى التي يعمل عندها الإنزيم.

أسئلة؟

الفصل 3

لمشاهدة فيديوها
لكيفية حل الأسئلة
استخدم تطبيق

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

مجاب عنها

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

(حوش عيسى / البحيرة)

١) أى مما يلي من صور عملية البناء داخل الكائن الحى ؟

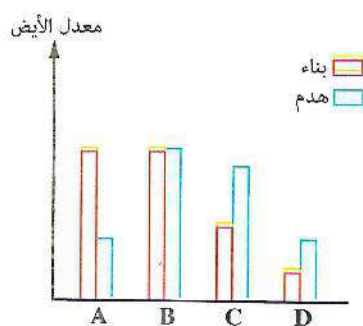
- ① الأكسدة
② التحلل
③ البلمرة
④ الهضم

٢) أى العبارات التالية تعبر عن أحد مميزات عملية الهدم ؟

- ① تهدف لتخزين الطاقة داخل الخلية لحين استخدامها
② تتم فى خلايا النبات ولا تتم فى خلايا الحيوان
③ يتم فيها الحصول على الطاقة اللازمة لقيام الخلية بوظائفها الحيوية
④ تتم فى خلايا الحيوان ولا تتم فى خلايا النبات

٣) من الرسم البيانى المقابل، أى مما يلي يوضح معدلات

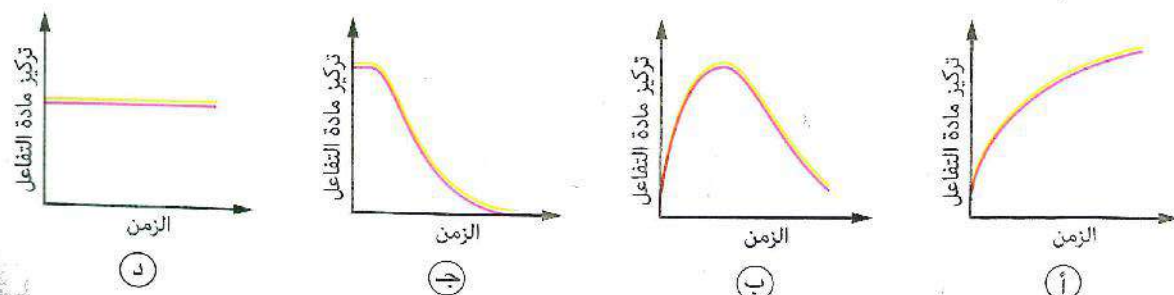
الهدم والبناء لخلايا طفل عمره خمس شهور ؟



- ① A
② B
③ C
④ D

(العجمى / الأسكندرية)

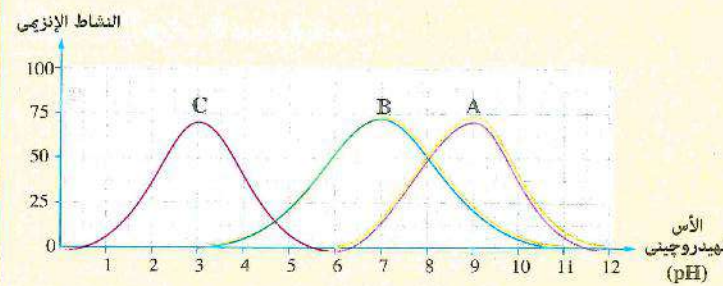
٤) * أى الرسومات البيانية التالية يوضح تركيز مادة التفاعل عند إضافة إنزيم إليها ؟



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الرسم البيانى المقابل يوضح تأثير اختلاف قيم الأس الهيدروجينى (pH) على ثلاثة إنزيمات مستخرجة من أماكن مختلفة من القناة الهضمية لأحد الثدييات، أى الإنزيمات لا تعمل فى الوسط المتعادل ؟

- ① (A) فقط
② (C) فقط
③ (A) ، (C)
④ (B) ، (C)



العلم والتكنولوجيا والمجتمع

معلومة إضافية

★ الأدوية الحيوية النانوية Nanobiopharmaceuticals :

- للبروتينات العديد من الأدوار الحيوية داخل الجسم البشرى، وقد تم اكتشاف قدرتها على علاج العديد من الأمراض والاضطرابات داخل الجسم، حيث أمكن إنتاج هذه الجزيئات البيولوجية الكبيرة (البروتينات) واستخدامها فى علاج بعض الأمراض وعرفت هذه الأدوية باسم «الأدوية الحيوية».

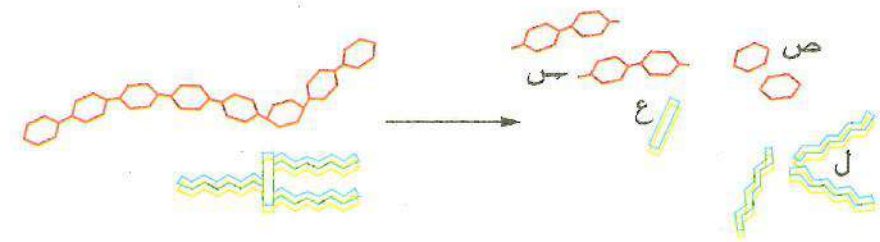
- عيوب الأدوية الحيوية :

يصعب توصيلها مباشرة إلى الأجزاء أو الخلايا المستهدفة من الجسم مثل العديد من الأدوية.

- كيفية تقادى عيوب الأدوية الحيوية :

بعد التطور الهائل الذى أحدثه علم النانوتكنولوجيا تم إجراء محاولات لتوصيل هذه الأدوية الحيوية إلى الخلايا المصابة باستخدام جسيمات نانوية وأدى ذلك إلى ظهور مجال جديد يطلق عليه «علم الأدوية الحيوية النانوية» ومن ثم أطلق على تلك المنتجات «أدوية حيوية نانوية».

الشكل التالي يوضح جزيئات مادتين غذائيتين مختلفتين قبل وبعد هضمها بالإنزيمات :



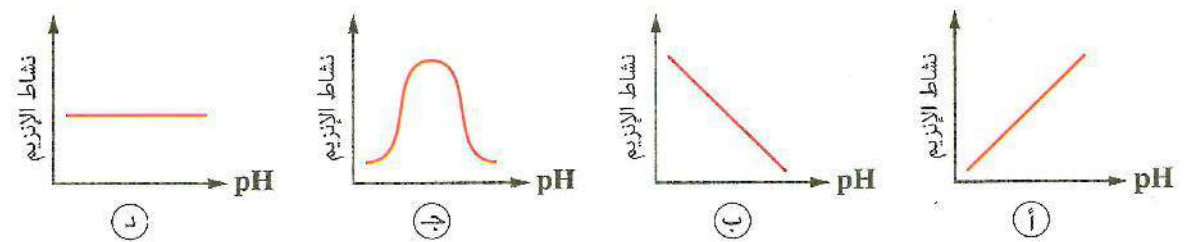
(١) أى مما يلي يمثل نواتج هضم قطعة خبز فى الفم ؟

- ١ـ (أ) (ب) (ج) (د) ل

(٢) أى مما يلي يمثل الناتج النهائى لهضم النشا ؟

- ١ـ (أ) (ب) (ج) (د) ل

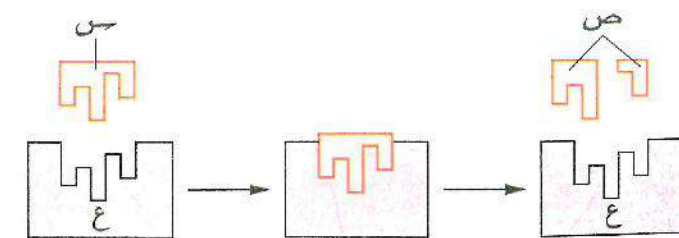
* أى الرسومات البيانية الآتية يمثل تأثير pH على عمل إنزيم الكتاليز فى خلايا نبات البطاطا ؟



إذا علمت أن إنزيم الأميليز يساعد على هضم النشا فى الفم، فكيف تتأثر طاقة التنشيط اللازمة لتحلل النشا عند إضافة الإنزيم ؟

- ١ـ (أ) تزيد (ب) لا تتأثر (ج) تقل (د) تنعدم

الشكل التالي يمثل نموذج لآلية عمل أحد الإنزيمات بداخل جسم الإنسان، أى الاختيارات التالية يمثل الحروف (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟



- ١ـ (أ) إنزيم / نواتج / مادة التفاعل
(ب) إنزيم / مادة التفاعل / نواتج
(ج) مادة التفاعل / إنزيم / نواتج
(د) مادة التفاعل / نواتج / إنزيم

الشكل المقابل يعبر عن تفاعل كيميائى،



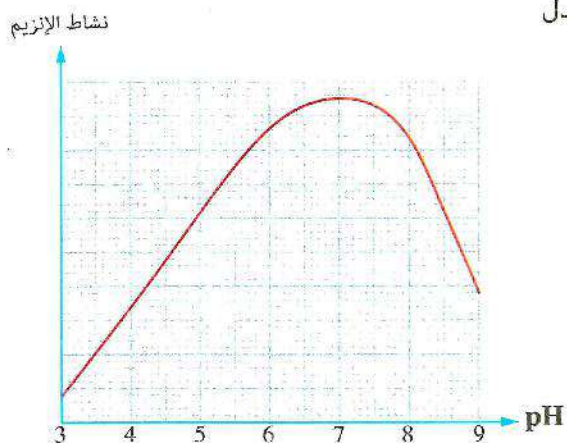
فأى الأشكال التالية يعبر عن الإنزيم فى هذا التفاعل ؟



إذا كان المدى الحرارى لنشاط إنزيم هو ١٠°س : ٤٠°س، فأى درجات الحرارة التالية من المحتمل أن يعمل عندها الإنزيم بأقصى نشاط له ؟

- ١ـ (أ) ١٠°س (ب) ٣٠°س (ج) ٤٠°س (د) ٥٠°س

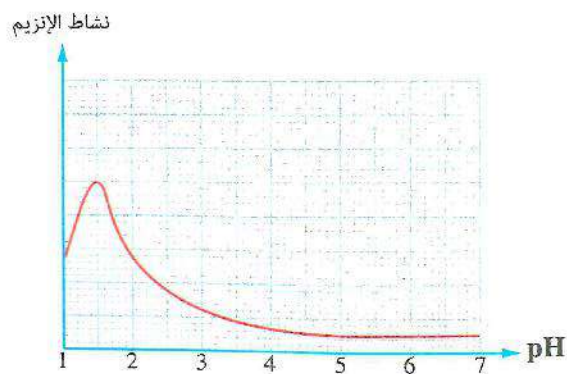
من الرسم البيانى المقابل الذى يوضح تأثير pH على معدل



نشاط إنزيم ما، أى مما يلي يمكن استنتاجه ؟

- ١ـ (أ) الإنزيم يُستهلك عندما تصل درجة pH إلى (9)
(ب) الإنزيم يعمل بأعلى كفاءة عند درجة pH تساوى (6)
(ج) معدل النشاط الإنزيمى يقل للنصف عندما تتغير درجة pH من (5) : (7)
(د) معدل النشاط الإنزيمى يتساوى عند درجتى pH (5) ، (8.5)

الرسم البيانى المقابل يوضح العلاقة بين الأس الهيدروجينى (pH) ونشاط إنزيم ما، أى العبارات الآتية يمكن استنتاجها ؟



- ١ـ (أ) لا يتأثر هذا الإنزيم بنوع الوسط
(ب) يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن فى الوسط الحمضى
(ج) يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن فى الوسط المتعادل
(د) يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن فى الوسط القلوى

١٣ * قام أحد الطلاب بإجراء تجربة معملية لبيان العلاقة بين نشاط أحد الإنزيمات ودرجة الحرارة ومثل النتائج في الجدول التالي، ادرسه ثم أجب :

درجة الحرارة °س	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥	٥٠
النشاط الإنزيمي	صفر	صفر	١٤	٢٥	٣٣	٤٢	٥٠	٣٥	١١	صفر

(١) ما درجة الحرارة المثلى لعمل هذا الإنزيم ؟

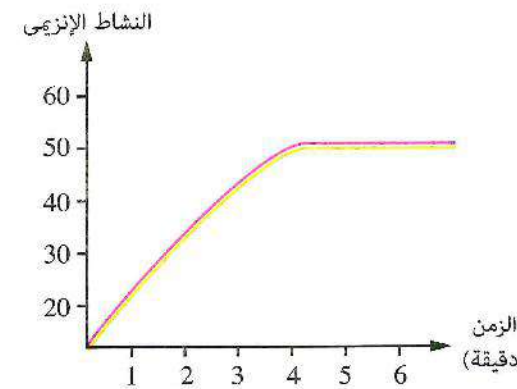
- أ) ٤٥°س ب) ٤٠°س ج) ٣٥°س د) ٣٠°س

(٢) ما المدى الحرارى اللازم لعمل هذا الإنزيم ؟

- أ) ١٠°س : ٤٥°س ب) ١٠°س : ٥٠°س ج) ١٥°س : ٤٥°س د) ٥٠°س : ٥٠°س

١٤ * قام أحد الباحثين بدراسة النشاط الإنزيمى لإنزيم ما بالنسبة

للزمن والرسم البيانى المقابل يمثل البيانات التى حصل عليها، فى ضوء ذلك أجب :



(١) كيف يمكن تقدير معدل التغير فى النشاط الإنزيمى ؟

- أ) عن طريق تقدير التغير فى كمية الإنزيم
ب) عن طريق تقدير التغير فى كمية مادة التفاعل
ج) عن طريق تقدير التغير فى كمية المثبطات
د) عن طريق إضافة كمية أخرى من مادة التفاعل

(٢) ما سبب التغير فى المنحنى بين الدقيقة الثالثة والدقيقة الخامسة ؟

- أ) تغير طبيعة الإنزيم ب) وصول الإنزيم لسرعته القصوى
ج) استهلاك كمية كبيرة من مادة التفاعل د) ظهور أحد مثبطات الإنزيم
أ) الدقيقة الأولى والدقيقة الثانية ب) الدقيقة الثانية والدقيقة الثالثة
ج) الدقيقة الثالثة والدقيقة الرابعة د) الدقيقة الرابعة والدقيقة الخامسة

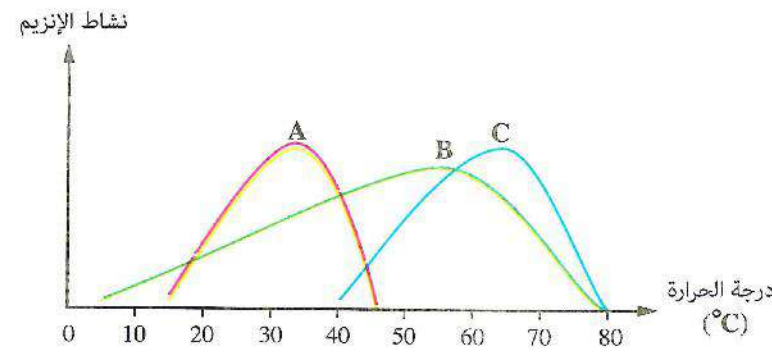
١٥ * عند إضافة كاشف البيوريت الأزرق إلى عينة من المادة (س) تحول لون الكاشف إلى اللون البنفسجى، بعد ذلك تم إضافة المادة (ص) إلى عينة أخرى من المادة (س) مع قطرات من حمض الهيدروكلوريك وبعد نصف ساعة تم إضافة كاشف البيوريت لهذه العينة ولم يحدث تغير فى لون الكاشف، من خلال دراستك حدد ما هى المادة (س) والمادة (ص) ؟

المادة (س)	المادة (ص)	
بييض	تريسين	أ
قطعة لحم	بيبسين	ب
لبن	تريسين	ج
زيت ذرة	بيبسين	د

١٦ * أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ) كل البروتينات إنزيمات ب) كل الإنزيمات بها روابط بيتيدية
ج) كل الإنزيمات بروتينات د) كل البروتينات بها عنصر النيتروجين

١٧ * الرسم البيانى التالى يمثل نشاط ثلاثة إنزيمات مختلفة (A) ، (B) ، (C) فى درجات حرارة مختلفة :



(١) أى هذه الإنزيمات يتميز بأقل مدى حرارى ؟

- أ) فقط (A) ب) فقط (B)
ج) (A) ، (B) د) (A) ، (C)

(٢) أى هذه الإنزيمات يتميز بأكبر مدى حرارى ؟

- أ) فقط (C) ب) فقط (B)
ج) (B) ، (C) د) (A) ، (B)

(٣) أى هذه الإنزيمات الأكثر قدرة على تحمل الارتفاع فى درجات الحرارة ؟

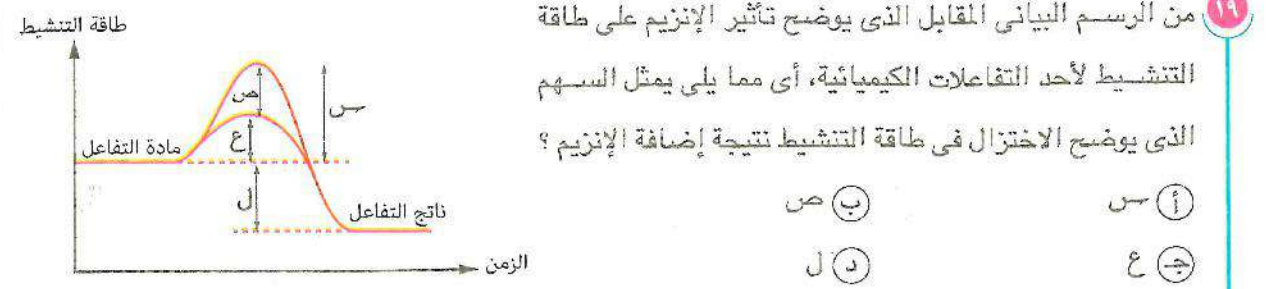
- أ) (B) ، (C) ب) (A) ، (B)
ج) (A) ، (C) د) جميع الإنزيمات (A) ، (B) ، (C)

١٨ * المخطط التالى يعبر عن عمليتين (١) ، (٢) تحدثان فى خلية نباتية :



ماذا تمثل هاتان العمليتان ؟

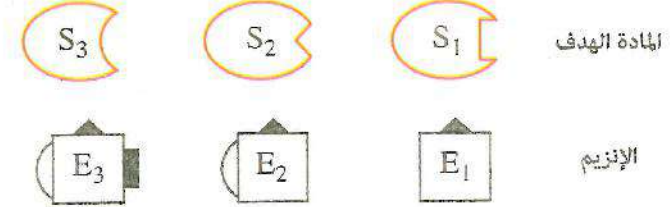
- أ) العملية (٢) عملية هدم والعملية (١) عملية بناء
ب) العملية (١) عملية هدم والعملية (٢) عملية بناء
ج) كل من العمليتين (١) ، (٢) عمليتا هدم
د) كل من العمليتين (١) ، (٢) عمليتا بناء



٢٠ في التفاعل الإنزيمي بالمعدة، في أي حالة مما يأتي تزداد كمية نواتج التفاعل ؟

١ زيادة كمية المثبطات
٢ زيادة تركيز أيون الهيدروجين
٣ زيادة مادة التفاعل
٤ قلة كمية الإنزيم

٢١ * ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب :



أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة بالنسبة للإنزيمات الموجودة في الشكل ؟

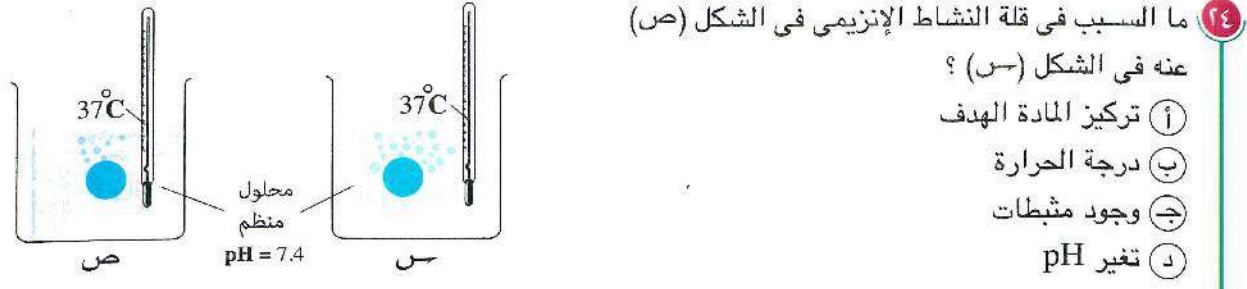
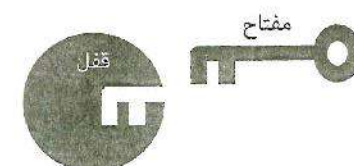
١ E1 أقل تخصصًا من E3
٢ E2 أقل تخصصًا من E3
٣ E1 أكثر تخصصًا من E3
٤ جميع هذه الإنزيمات عالية التخصص

٢٢ الشكل المقابل يوضح إحدى خصائص الإنزيمات، ما هي ؟

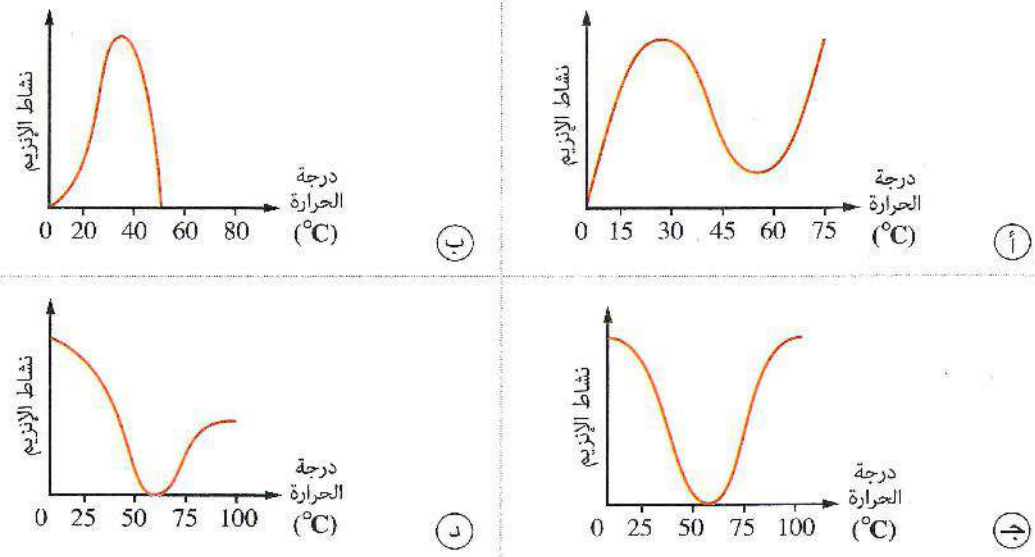
١ تشارك في التفاعل دون أن تستهلك
٢ تزيد من سرعة التفاعل
٣ تتخصص للاتحاد بمادة معينة
٤ تقلل طاقة التنشيط

٢٣ ماذا يحدث عند محاولة إجراء تفاعل إنزيمي بالمعمل دون استخدام الإنزيم اللازم لإتمامه داخل جسم الكائن الحي ؟

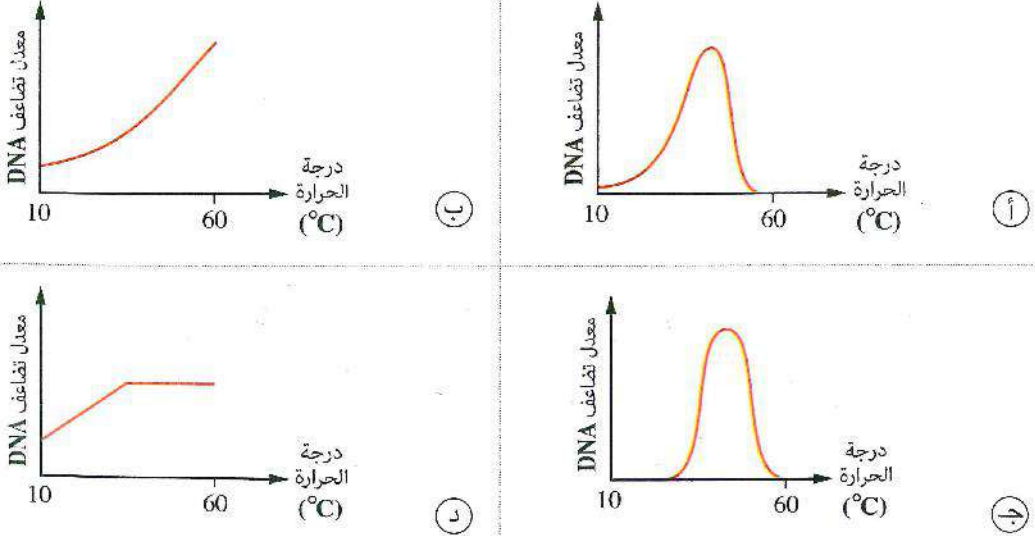
١ لا يتم التفاعل لغياب الإنزيم
٢ يتم التفاعل ويعطى نتائج مختلفة
٣ يتم التفاعل تحت شروط خاصة
٤ يتم التفاعل بمعدل أسرع



٢٥ أي الرسوم البيانية التالية يوضح العلاقة الصحيحة بين درجة الحرارة ونشاط إنزيم ما ؟



٢٦ * تعيش أحد أنواع البكتيريا في الآبار الساخنة والتي تتراوح درجة حرارتها من ٨٥°س : ٩٥°س وتحتوي على إنزيم بلمرة DNA الذي يستخدم في عملية تضاعف DNA، أي الرسوم البيانية التالية يمكن أن يعبر عن العلاقة بين معدل تضاعف DNA البكتيري ودرجة الحرارة اللازمة لعمل هذا الإنزيم ؟



٢٧ الجدول المقابل يوضح النشاط الإنزيمي لعمل ثلاثة إنزيمات (أ)، (ب)، (ج) مستخلصة من الجهاز الهضمي لجسم الإنسان، ادرسه ثم أجب :

(١) ماذا تتوقع أن يكون الإنزيم (ب) ؟ وأين يعمل ؟

- أ) ترپسين - فى الأمعاء الدقيقة
ب) بپسين - فى المعدة
ج) بپسين - فى الأمعاء الدقيقة
د) ترپسين - فى المعدة

(٢) ما الوسط الذى يعمل فيه كل من الإنزيم (ب)

والإنزيم (ج) على الترتيب بأقصى نشاط ؟

- أ) قاعدى / حمضى
ب) متعادل / قاعدى
ج) حمضى / متعادل
د) حمضى / قاعدى

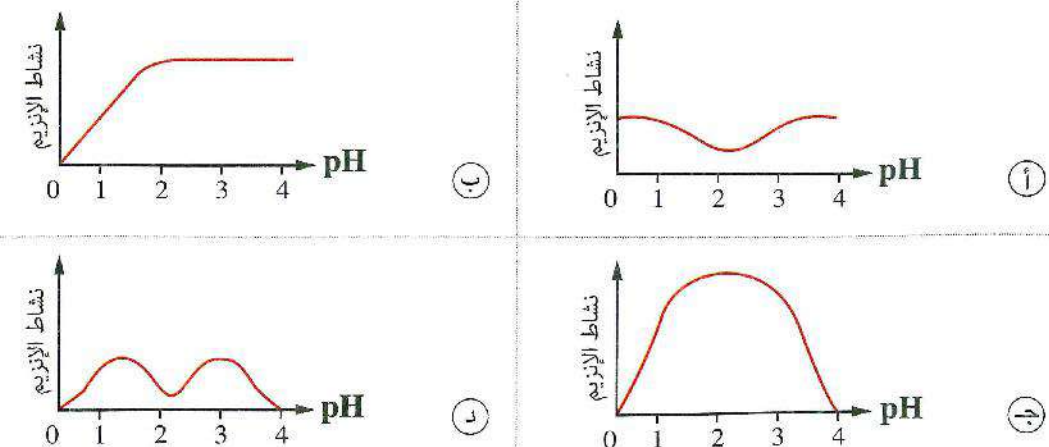
(٣) ما سبب توقف عمل الإنزيم (أ) فى منطقة عمل الإنزيم (ب) ؟

- أ) تغير تركيز الإنزيم
ب) تغير تركيز مادة الهدف
ج) تغير درجة pH
د) تغير طبيعة الإنزيم

(٤) فيم يتشابه الإنزيم (أ) مع الإنزيم (ج) ؟

- أ) تركيز أيونات الهيدروجين المناسبة للعمل
ب) تركيز المادة الهدف
ج) تركيز الإنزيم
د) وجود المثبطات

٢٨ إذا علمت أن إنزيم البپسين يساعد على عملية هضم البروتينات فى المعدة، أى الرسومات البيانية التالية يوضح ما يحدث لنشاط إنزيم البپسين إذا زادت قيمة pH فى المعدة ؟



٢٩ * فى تجربة معملية، الشكل (١) يوضح بداية التجربة حيث تم وضع أنبوبة اختبار تحتوى على محلول نشا وإنزيم الأميليز فى حمام مائى درجة حرارته ٥٥°م وقيمة pH تساوى ٤، ٧، والشكل (٢) يوضح التجربة بعد مرور عدة ساعات، من خلال ذلك أجب :

(١) أى مما يلى من المتوقع أن يحتوى عليه المحلول (س) ؟

- أ) نشا
ب) نشا وسكر ثنائى
ج) سكر ثنائى
د) سكر ثنائى وإنزيم الأميليز

(٢) بعد انتهاء التجربة تم وضع أنبوبة الاختبار مرة أخرى فى حمام مائى درجة حرارته تصل إلى ٣٥°م ونفس

قيمة pH، فأى مما يلى من الممكن أن يحتوى عليه المحلول (س) بعد مرور عدة ساعات ؟

- أ) نشا
ب) نشا وسكر ثنائى
ج) سكر ثنائى
د) سكر ثنائى وإنزيم الأميليز

٣٠ * المخطط التالى يوضح مسار أحد التفاعلات الكيميائية خلال إحدى التجارب المعملية :



ما الذى تتوقع حدوثه عند وضع كمية إضافية من المادة (ص) للتفاعل الكيميائى ؟

- أ) يزداد نشاط الإنزيم (٣) وتزداد نواتج التفاعل
ب) يقل نشاط الإنزيم (٣) وتقل نواتج التفاعل
ج) يزداد نشاط الإنزيم (٣) وتقل نواتج التفاعل
د) يقل نشاط الإنزيم (٣) وتزداد نواتج التفاعل

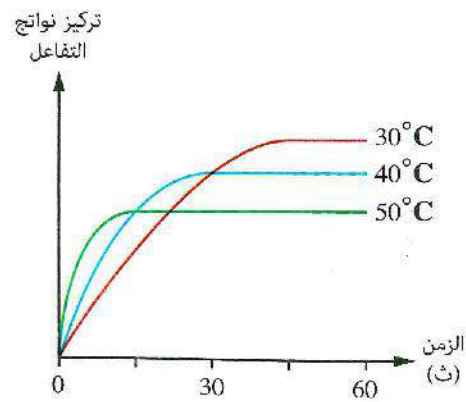
٣١ الرسم البيانى المقابل يوضح تأثير إنزيم الأميليز

فى هضم النشا عند ثلاث درجات حرارة مختلفة،

أى مما يلى يمكن استنتاجه ؟

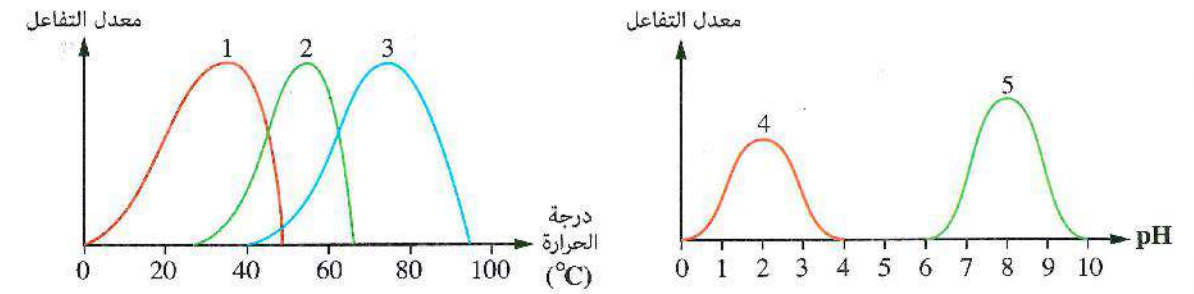
- أ) درجة الحرارة ٥٠°م هى الدرجة المثلى لعمل الإنزيم
ب) يتغير التركيب الطبيعى للإنزيم عند درجة حرارة ٤٠°م
ج) أفضل نتيجة لهضم النشا عند درجة حرارة ٣٠°م بعد مرور ٤٠ ثانية

د) يبدأ هضم النشا بعد مرور ٦٠ ثانية عند درجة حرارة ٣٠°م



٣٢ يمثل الرسمان البيانيان التاليان معدل التفاعل لعدة أنواع من الإنزيمات عند درجات حرارة و pH مختلفة، ادرس المنحنيات ثم أجب :

(كفر شكر / القليوبية)



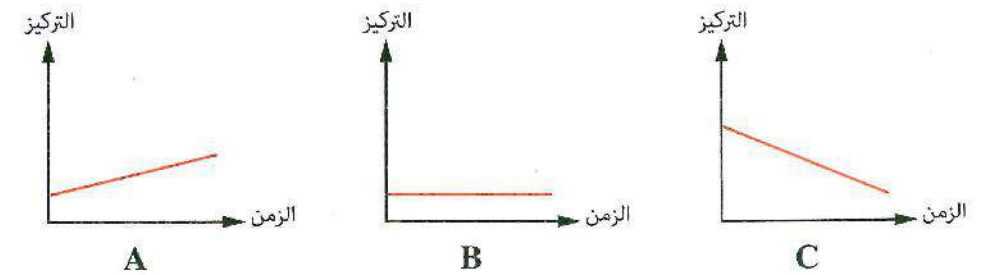
(١) أى من المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من معدة إنسان ؟

- Ⓐ المنحنيان (1) ، (4) Ⓑ المنحنيان (1) ، (5)
Ⓒ المنحنيان (2) ، (4) Ⓓ المنحنيان (3) ، (4)

(٢) أى من المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من بكتيريا تعيش فى ينابيع حارة تصل درجة حرارتها إلى ٧٥°م أو أكثر وذات وسط قاعدي ؟

- Ⓐ المنحنيان (1) ، (2) Ⓑ المنحنيان (2) ، (5)
Ⓒ المنحنيان (3) ، (4) Ⓓ المنحنيان (3) ، (5)

٣٣ * فيما يلى ثلاثة رسومات بيانية تصف التغيرات فى تركيز كل من الإنزيم والبروتين والأحماض الأمينية الناتجة بتأثير فاعلية إنزيم ما يحلل البروتين، أى الاختيارات التالية تلائم التغيرات فى كل من هذه الرسومات ؟

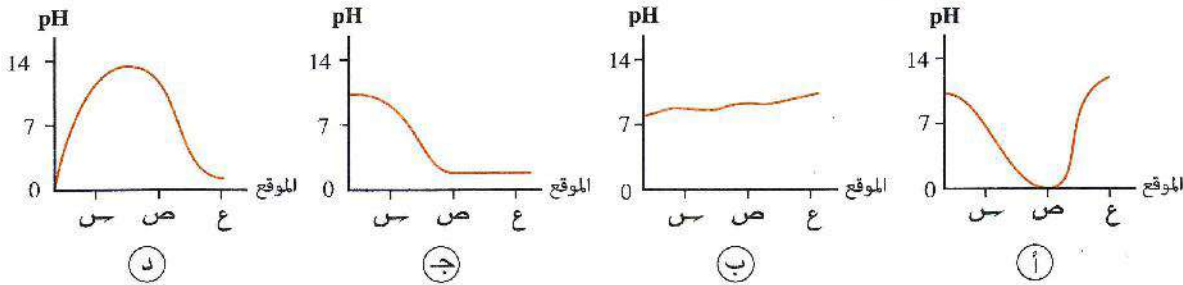


- Ⓐ (A) إنزيم، (B) بروتين، (C) أحماض أمينية
Ⓑ (B) إنزيم، (C) بروتين، (A) أحماض أمينية
Ⓒ (B) إنزيم، (A) بروتين، (C) أحماض أمينية
Ⓓ (C) إنزيم، (B) بروتين، (A) أحماض أمينية

٣٤ * الجدول التالى يوضح بعض الإنزيمات التى تعمل فى مواقع مختلفة (س) ، (ص) ، (ع) ، من الجهاز الهضمى للإنسان والرقم الهيدروجينى المناسب لعمل كل منها :

موقع الإنزيم	الإنزيم	مدى (pH)
الفم (س)	أميليز اللعاب	7.2 : 7.5
المعدة (ص)	بيبسين	1.5 : 2.5
الأمعاء الدقيقة (ع)	أميليز البنكرياس - التربسين - الليبين	7.5 : 8

من الرسم البيانى المقابل للجدول، أى الرسومات البيانية التالية يمثل نتيجة لحدوث خلل فى الموقع (ص) فقط أدى إلى تثبيط الإفراز ؟



٣٥ قام أحد الطلاب بإعداد أنبوبة اختبار تحتوى على محلول نشا وإنزيم الأميليز مع توفير الظروف المناسبة لعمله، أى مما يلى يمكن للطالب إجراؤه للتأكد من هضم النشا ؟

(رشيد / البحيرة)

- Ⓐ إضافة كاشف البيوريت Ⓑ إضافة حمض HCl المخفف
Ⓒ إضافة محلول اليود Ⓓ قياس حجم محتويات الأنبوبة قبل وبعد التجربة

٣٦ يستخدم الصيادون الثلج لحفظ الأسماك التى يقومون باصطيادها، كيف يحافظ الثلج على الأسماك طازجة ؟

(فارسكور / دمياط)

- Ⓐ بوقف نشاط الإنزيمات المحللة للخلايا
Ⓑ بزيادة نشاط عملية التمثيل الغذائى للخلايا
Ⓒ بتغير قيمة pH للوسط المحيط بالأسماك
Ⓓ بتغير طبيعة الإنزيمات المحللة للخلايا

٣٧ أى الخصائص التالية تجعل الإنزيمات مفيدة فى العديد من المجالات ؟

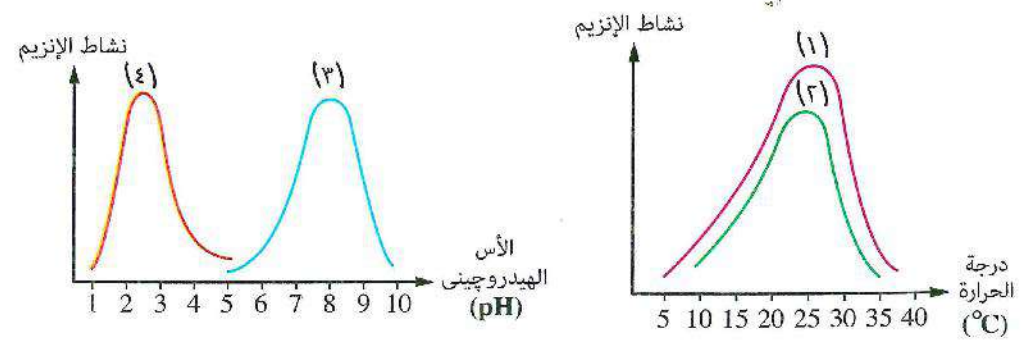
- Ⓐ تعمل الإنزيمات فى نطاق واسع من pH
Ⓑ تزيد الإنزيمات من سرعة تفاعلات معينة
Ⓒ يرتبط بالموقع النشط للإنزيم العديد من مواد التفاعل
Ⓓ لا تتغير طبيعة الإنزيمات بسهولة

ثانياً

أسئلة المقال

(قطور / الغربية)

- ١ أعط مثال لـ : عملية بلعمة في خلايا النبات.
- ٢ في ضوء دراستك للتمثيل الغذائي، ماذا يحدث للعضلات أثناء التدريبات الرياضية ؟
- ٣ تستطيع الخلية الحية إتمام التفاعلات الكيميائية بسرعة أكبر واستهلاك طاقة تنشيط أقل، فسر ذلك.
- ٤ فسر : لا تحدث التفاعلات البيوكيميائية إلا في وجود إنزيمات متخصصة.
- ٥ تُكوّن النباتات كل من النشا والسليلوز، هل تتوقع أن الإنزيمات المشاركة في تكوين النشا يمكن أيضاً أن تستخدم في تكوين السليلوز ؟ فسر إجابتك.
- ٦ عند إضافة محلول (س) يتكون من عدة مواد إلى قطعة من الخبز بداخل أنبوبة اختبار تحت ظروف معينة، تم الحصول على سكريات بسيطة :
(١) ما المواد المكونة للمحلول (س) ؟ وما أهميتها ؟
(٢) ما الظروف التي تم مراعاتها أثناء إجراء التجربة ؟ وماذا يحدث في حالة تغير هذه الظروف ؟
(٣) ما أوجه الشبه والاختلاف بين العامل المحفز للتفاعل السابق و العوامل المساعدة الأخرى ؟
- ٧ علل : بعض منظفات الملابس يسجل عليها درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها.
- ٨ ماذا يحدث عند : انخفاض درجة حرارة الوسط الذي يعمل فيه إنزيم الأميليز إلى درجة الصفر المئوي ؟ (غرب / الفيوم)
- ٩ الرسمان البيانيان التاليان يوضحان العلاقة بين نشاط بعض الإنزيمات وكل من درجة الحرارة وقيمة الأس الهيدروجيني (pH) :



- (١) ما درجة الحرارة المثلى للإنزيم (١) ؟
- (٢) ما المدى الحراري للإنزيم (٢) ؟
- (٣) ما درجة pH المثلى للإنزيم (٣) والإنزيم (٤) ؟ وما نوع الوسط المناسب لعمل كل منهما ؟
- (٤) في ضوء ما درست، ماذا يمثل كل من الإنزيم (٣) والإنزيم (٤) ؟ وما مكان عمل كل منهما ؟

١٠ أعط مثال لمادة غذائية يتم هضمها في :

(غرب طنطا / الغربية)

(٢) وسط حمضي وقاعدي.

(١) وسط قلوي فقط.

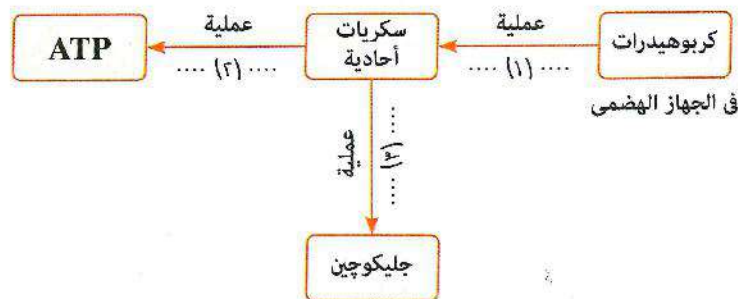
- ١١ «يحتاج إنزيم الببسين الذي يعمل في الأمعاء الدقيقة إلى محلول منظم درجة pH له تساوي ١,٥ ليعمل بأعلى فعالية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ١٢ ماذا يحدث عند : ارتفاع حموضة المعدة عن القيمة المثلى لعمل الإنزيمات بها ؟
- ١٣ «في تفاعلات إنزيم التربسين يتم استخدام محلول منظم متعادل لتهيئة الوسط لعمل الإنزيم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ١٤ «في الظروف العادية في المعمل يستخدم الإنزيم مباشرة مع المادة الهدف ليقوم بعمله»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ١٥ قام أحد الطلاب بإجراء تجربة معملية حيث أضاف إنزيم الببسين المستخلص من معدة أحد الثدييات إلى زلال بيض في أنبوبة اختبار ثم تحضينها عند درجة حرارة ٣٧°م لمدة خمس دقائق ثم إضافة كاشف البيوريت، استنتج ماذا يحدث لكاشف البيوريت ؟ مع التفسير.
- ١٦ الجدول التالي يوضح بعض الإنزيمات التي تعمل في مواقع مختلفة من الجهاز الهضمي للإنسان والرقم الهيدروجيني المناسب لعمل كل منها :

موقع الإنزيم	الإنزيم	مدى (pH)
الفم	أميليز اللعاب	7.2 : 7.5
المعدة	ببسين	1.5 : 2.5
الأمعاء الدقيقة	أميليز البنكرياس - التربسين - الليبين	7.5 : 8

- (١) استنتج التغير في نشاط إنزيم أميليز اللعاب عندما ينتقل من الفم إلى المعدة، فسر إجابتك.
- (٢) استنتج التغير في نشاط إنزيم الببسين عندما ينتقل من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة، فسر إجابتك.

١٧ «عمليات التمثيل الغذائي متعكسة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

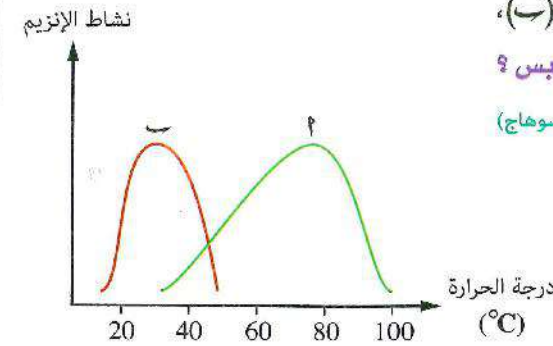
١٨ ادرس المخطط التالي ثم أجب :



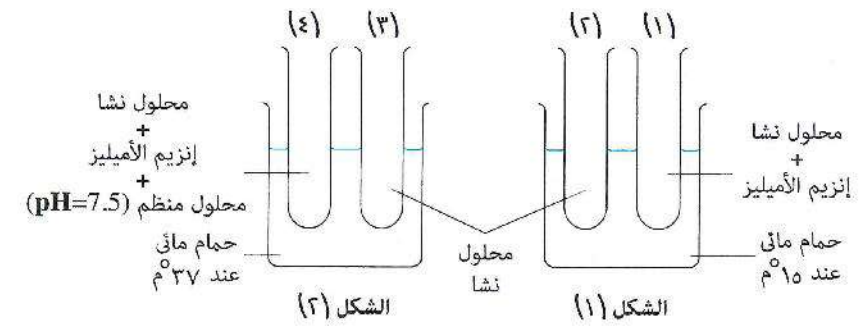
- (١) ما اسم العمليات المشار إليها بالأرقام (١)، (٢)، (٣) ؟
- (٢) أين تحدث العملية (٢) والعملية (٣) داخل جسم الإنسان ؟ وما أهمية كل منهما ؟
- (٣) تتوقف العملية (٣) على العملية (٢)، فسر ذلك.
- (٤) من خلال المخطط السابق، عبر عن مصير الكربوهيدرات داخل جسم الإنسان.

١٩ الرسم البياني المقابل يمثل المدى الحراري لإنزيمين (٢)، (ب)، حدد أيهما يمكن استخدامه بكفاءة في صناعة منظفات الملابس ؟

فسر إجابتك. (جرجا / سوهاج)



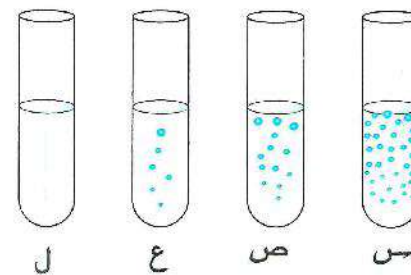
٢٠ الشكلان التاليان يوضحان تجربة لبيان تأثير إنزيم الأميليز في هضم النشا عند ظروف معملية مختلفة، ادرسهما ثم أجب :



أي الأنابيب السابقة سوف تحتوى على كمية كبيرة من السكر البسيط بعد مرور ساعة من بداية التجربة ؟ فسر إجابتك.

٢١ المخطط التالي به خطأ علمي، حدده مع التفسير، ثم ارسم المخطط الصحيح :

يتوقف نشاطه ويعود بارتفاع درجة الحرارة $\xrightarrow{\text{قلّت درجة حرارة الوسط عن الصفر}}$ إنزيم $\xrightarrow{\text{زادت درجة حرارة الوسط بدرجة كبيرة عن الدرجة المثلى لنشاطه}}$ يتوقف نشاطه ويعود بانخفاض درجة الحرارة

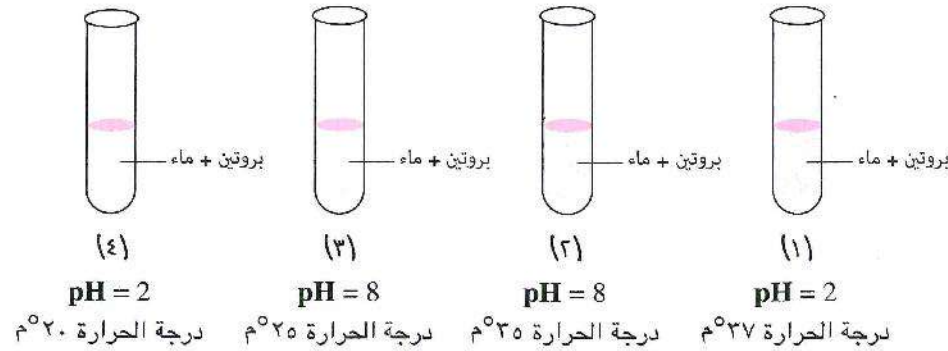


٢٢ الشكل المقابل يوضح إحدى التجارب لقياس تأثير درجة الحرارة على نشاط إنزيم الكاتاليز (إنزيم يقوم بتحويل فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين)، حيث تم إضافة كميات متساوية من الإنزيم في ٤ أنابيب اختبار (س)، (ص)، (ع)، (ل)، تحتوي كل منها على ٢ مل من فوق أكسيد الهيدروجين كما هو موضح وذلك عند درجات حرارة مختلفة :

(١) حدد :

- أي الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة الدنيا لعمل الإنزيم ؟
 - أي الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة التي يقف عندها عمل الإنزيم ؟
 - أي الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة المثلى لعمل الإنزيم ؟
- (٢) فى ضوء دراستك، ما الشروط الواجب توافرها فى التجربة ؟

٢٣ الأشكال التالية توضح بعض عمليات الهضم التى قد تحدث فى المعدة :



- أي من عمليات الهضم السابقة تعمل بشكل أفضل بعد إضافة إنزيم الببسين لكل منها ؟ ولماذا ؟
- لماذا لم تتم باقى عمليات الهضم الأخرى ؟

٢٤ لدراسة تأثير إنزيم التربسين على هضم مواد بروتينية مختلفة فى درجات الحرارة المناسبة لعمل الإنزيم قام أمين المعمل بتجهيز المواد الآتية :

- (٢ جم) لحم مفروم.
- (١٠ مل) حمض HCl مخفف.
- (٥ مل) محلول مستخلص إنزيم التربسين.
- كأس زجاجي.
- (٢ جم) مسحوق فول الصويا.
- (٢ جم) بيكربونات الصوديوم.
- (٥ مل) محلول مستخلص إنزيم التربسين.
- كأس زجاجي.

فى ضوء ما سبق، ما المادة التى أخطأ أمين المعمل فى وضعها ضمن مواد التجربة ؟ فسر إجابتك. (كفر شكر / القليوبية)

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- يمكن تخزين الفاكهة والخضراوات المجففة لفترة أطول من الفاكهة والخضراوات الطازجة دون فسادها.
- يمكن أن تبقى بعض الأطعمة مثل المربى والعسل الأسود لفترة طويلة دون تحلل.
- ما السبب الرئيسى للحالتين معاً ؟
- تباطؤ عمل الإنزيمات عند نقص الماء
- حدوث نشاط سريع للإنزيمات عند خفض درجة الحرارة
- حدوث تطابق بين الإنزيم وجزيئات المتفاعلات
- تأثير تركيز الإنزيم على نشاطه

٢ ادرس المسار الأيضي التالي ثم وضع، أى البدائل فى الجدول صحيح إذا تم تثبيط الإنزيم ؟



الإنزيم المثبط	الناتج المتأثر
أ	C
ب	B
ج	B
د	E

٣ تناول أحد الأفراد قطعة من اللحم وبعد ساعة من تناولها تم عمل تحليل كيميائى لعينة من محتويات المعدة لهذا

الشخص فتبين انخفاض نشاط إنزيم الببسين، ما سبب هذا الانخفاض ؟

- تناول هذا الشخص مضادات للحموضة
- ارتفاع درجة حرارة محتويات المعدة مقارنة بدرجة حرارة الجسم
- قلة كمية الغذاء التى تناولها هذا الشخص
- تناول هذا الشخص كوب من عصير الليمون الحامض

٤ أى مما يلى يُعد سبباً لعدم قدرة بعض الأشخاص على استخلاص الطاقة من سكر اللبن ؟

- غياب الإنزيمات الهاضمة لللاكتوز
- غياب الظروف المثلى لعمل الإنزيم
- كبر حجم جزيئات اللاكتوز فلا يتمكن الإنزيم من هضمه
- لا يمكن للجسم الاستفادة من نواتج هضم اللاكتوز

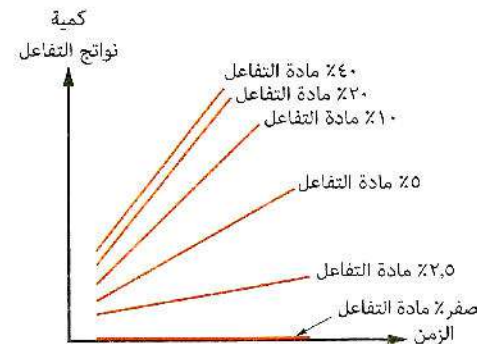
٥ أى مما يلى يعتبر السبب فى ثبات معدل التفاعل الإنزيمى بعد فترة من بداية التفاعل ؟

- زيادة تركيز الإنزيم
- تشبع المواقع النشطة للإنزيم بمادة التفاعل
- زيادة تركيز مادة التفاعل
- زيادة عدد المواقع الفعالة

٦ الرسم البيانى المقابل يوضح تأثير تغير تركيز مادة التفاعل

على أحد التفاعلات الإنزيمية، أى العبارات التالية تفسر النتائج الموضحة بالرسم ؟

- يزداد معدل التفاعل باستمرار مع زيادة تركيز مادة التفاعل
- يقل معدل التفاعل باستمرار مع زيادة تركيز مادة التفاعل
- يزداد معدل التفاعل حتى مدى معين ثم يثبت
- لا يتأثر معدل التفاعل بزيادة تركيز مادة التفاعل

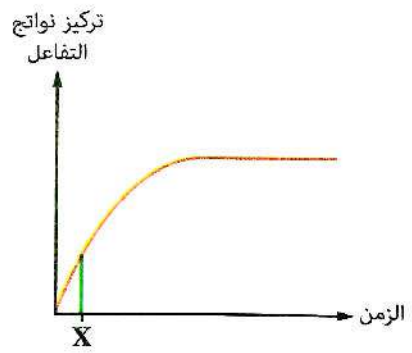


٧ الرسم البيانى المقابل يوضح العلاقة بين تركيز نواتج التفاعل

والزمن لنشاط أحد الإنزيمات الهاضمة عند درجة حرارة ٣٧°م،

أى الاختيارات التالية يعبر عما يحدث عند النقطة (X) ؟

- معدل التفاعل الإنزيمى أقل ما يمكن
- معدل التفاعل الإنزيمى أقصى ما يمكن
- عدد جزيئات المادة الهدف غير المرتبطة مع الإنزيم مرتفع
- عدد المركبات الوسيطة الناتجة عن التفاعل مرتفع



(يوسف الصديق / الفيوم)

٨ أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للتفاعل التالى ؟



- عندما ترتفع درجة حرارة التفاعل من ٢٥° إلى ٣٥°م تزداد نسبة إنتاج سكر المالتوز
- لا يتأثر تركيز النشا مع مرور الزمن
- كلما ارتفع تركيز إنزيم الأميليز قلت كمية السكر الأحادى الناتجة
- ينخفض تركيز الإنزيم خلال التفاعل مع مرور الزمن

٩ حبوب الذرة التى يتم حصادها حديثاً يكون مذاقها حلو لأنها تحتوى على مستويات عالية من السكريات البسيطة

ولكن عند تركها فترة من الوقت نجد أنها تفقد طعمها الحلو بسبب تحول معظم السكريات إلى نشا، أما عند غمر

هذه الحبوب المحصودة حديثاً فى ماء مغلى لبضع دقائق وتركها لتبرد وعند تذوقها فى أى وقت فإنها تحتفظ

بمذاقها الحلو، أى من خصائص الإنزيمات التالية تفسر هذه الحالة ؟

- تعمل الإنزيمات بسرعة أكبر عند ارتفاع درجة الحرارة
- تتلف الإنزيمات بارتفاع درجة الحرارة
- تتأثر الإنزيمات بتغير الأس الهيدروجينى
- الإنزيمات عالية التخصص

أجب عما يأتى :

١٠ تقوم بكتيريا حمض اللاكتيك بعملية تنفس لاهوائى ينتج عنه حمض لاكتيك وهذه العملية تتم بواسطة إنزيمات

متخصصة تنتجها هذه البكتيريا ولذلك تستخدم فى صناعة الزبادى، فى ضوء دراستك،

ما العوامل التى تؤثر فى عملية التخمر وتحول اللبن إلى زبادى فى وقت قصير ؟

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ ادرس الشكل المقابل ثم أجب :
أى مما يلى لا يؤدي إلى زيادة معدل نشاط الإنزيم فى التفاعل الكيميائى

الموضح بالشكل ؟

١ زيادة تركيز الإنزيم

٢ زيادة تركيز السكر الأحادى

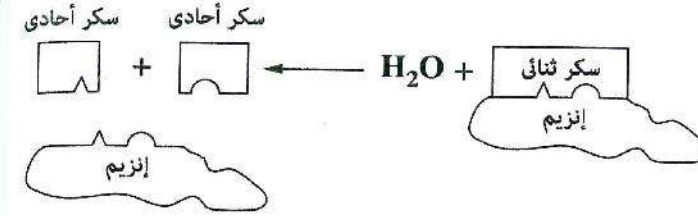
٣ ماذا تستنتج من الشكل السابق بالنسبة للإنزيم ؟

١ مادة بروتينية

٢ مادة دهنية

٣ محفز

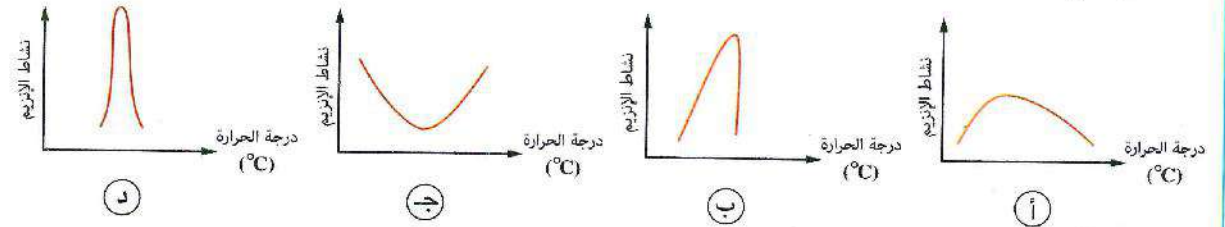
٤ مثبط



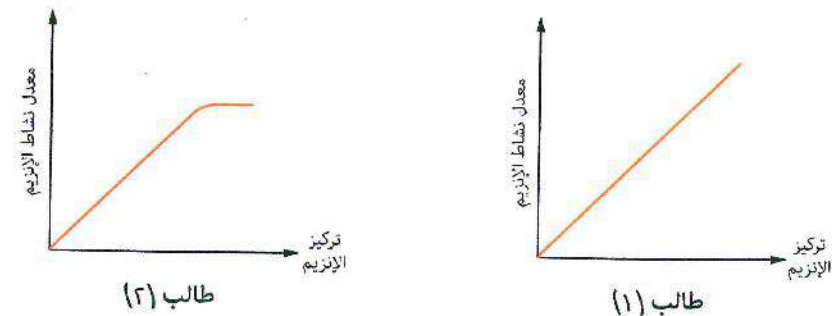
١ زيادة تركيز السكر الثنائى

٢ وصول درجة الحرارة للدرجة المثلى

٣ إذا علمت أن الإنزيم (X) حساس بدرجة كبيرة للتغير فى درجة الحرارة، أى المنحنيات التالية يعبر عن نشاط هذا الإنزيم ؟



٤ قام اثنين من الطلاب بإجراء تجربة لدراسة تأثير تركيز إنزيم ما على معدل نشاطه، ثم قام كل منهما بتمثيل النتائج التى حصل عليها بيانياً كما بالرسمين البيانيين التاليين :



أى العبارات التالية تفسر الاختلاف الموضح بتجربة الطالب الثانى ؟

١ أضاف مثبط للإنزيم فى بداية التجربة

٢ أدى تجربته فى وسط ذو درجة حرارة مرتفعة

٣ استخدم محلول منظم مختلف

٤ استخدم تركيز أقل من مادة التفاعل

٥ أى العمليات التالية تعتبر عملية هدم ؟

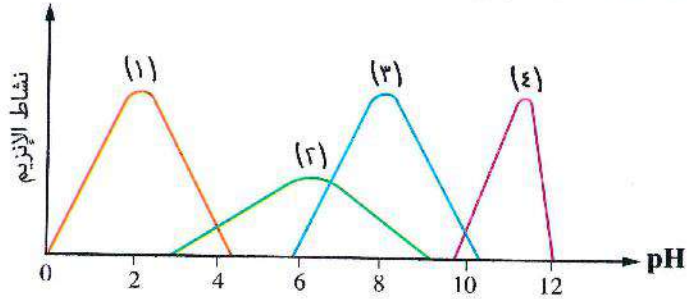
١ تحول البروتين فى الأمعاء الدقيقة إلى أحماض أمينية

٢ تحول الجلوكوز إلى ثانى أكسيد الكربون وبخار ماء و طاقة فى خلايا العضلات

٣ تحول الجليكوجين إلى جلوكوز فى خلايا العضلات

٤ تحول الجلوكوز إلى جليكوجين فى خلايا الكبد

الرسم البيانى التالى يمثل نشاط أربعة إنزيمات مختلفة فى أوساط ذات قيم pH مختلفة، ادرسه ثم أجب :



٦ أى هذه الإنزيمات يتوقف نشاطه فى الأمعاء الدقيقة ؟

١ (١)

٢ (٢)

٣ (٣)

٤ (٤)

٧ أى هذه الإنزيمات يعمل بكفاءة عالية على هضم البروتين بالأمعاء الدقيقة ؟

١ (١)

٢ (٢)

٣ (٣)

٤ (٤)

٨ أى هذه الإنزيمات يتأثر نشاطه بحدوث تغير طفيف فى درجة pH ؟

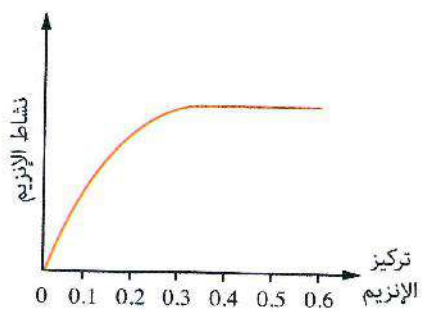
١ (١)

٢ (٢)

٣ (٣)

٤ (٤)

الرسم البيانى المقابل يوضح العلاقة بين نشاط إنزيم معين وتركيزه فى الوسط، ادرسه ثم أجب :



٩ أعلى نشاط لهذا الإنزيم عندما يكون تركيزه

١ 0.1

٢ 0.2

٣ 0.3

٤ 0.4

١٠ أعلى تركيز لمادة التفاعل عندما يكون الإنزيم تركيزه

١ 0.1

٢ 0.2

٣ 0.3

٤ 0.4

١١ أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

١ الهرمونات بعضها يتكون من ليبيدات

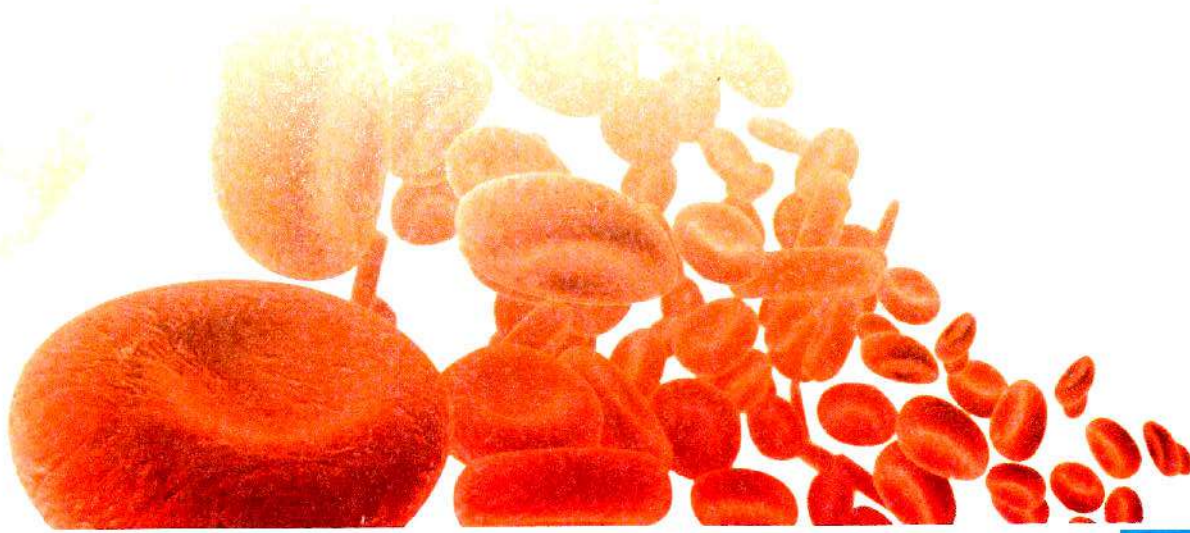
٢ الهرمونات بعضها يتكون من بروتينات

٣ الإنزيمات تتكون من ليبيدات

٤ الإنزيمات تتكون من بروتينات

الخلية : التركيب والوظيفة

الباب الثاني



النظرية الخلوية.

التركيب الدقيق للخلية.

الدرس الأول | تركيب الخلية.
الدرس الثاني | تابع تركيب الخلية.

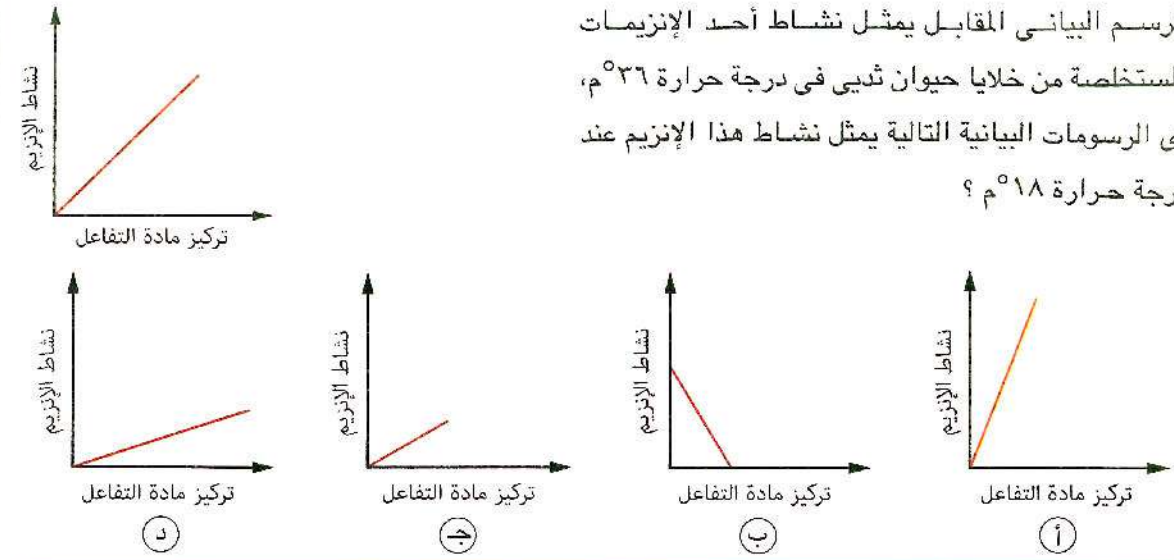
تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية.

الدرس الأول | • التعرف على الكائنات الحية.
• تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.
الدرس الثاني | تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية.

مقدمة الباب :

- الخلية هي الوحدة الأساسية لكل أشكال الحياة.
- بعض الكائنات تتكون من خلية واحدة (وحيدة الخلية) والبعض الآخر يتكون من عدد كبير من الخلايا (عديدة الخلايا). فمثلاً : جسم الإنسان يتكون مما يزيد عن 100 تريليون (100 مليون المليون) خلية.
- في الكائنات عديدة الخلايا تكون الخلايا متخصصة في أعمال معينة تؤديها، فمثلاً : عند قراءة تلك لهذه الصفحة تحمل خلايا عصبية في عينيك رسائل بما تقرأه إلى خلايا الدماغ وتقوم خلايا عضلية متصلة بالعينين بتحريكهما عبر الصفحة.
- الكائنات سواء كانت عديدة الخلايا أو وحيدة الخلية فإنها تشترك في صفات عامة فهي تتنفس وتتغذى وتتخلص من الفضلات وتنمو وتتكاثر ثم تموت بعد فترة معينة.

12 الرسم البياني المقابل يمثل نشاط أحد الإنزيمات المستخلصة من خلايا حيوان ثديي في درجة حرارة 36°م، أي الرسومات البيانية التالية يمثل نشاط هذا الإنزيم عند درجة حرارة 18°م ؟



13 إذا علمت أن إنزيم الببسين يهضم البروتينات في المعدة، من الشكل المقابل ما الخطأ الموجود في التجربة وتصويبه على الترتيب ؟

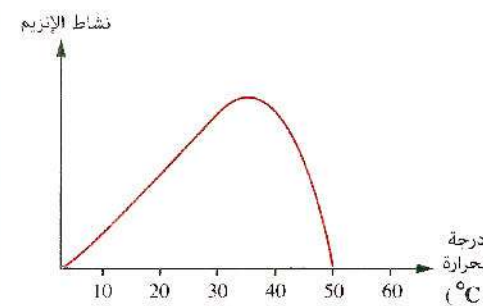


14 ما الوحدة البنائية المكونة لإنزيم التربسين ؟
① الحمض الدهني ② السكر الأحادي ③ الحمض الأميني ④ السكر الثنائي

أجب عما يأتي (15، 16) :

15 «تحدث عمليات التمثيل الغذائي في خلايا الجهاز الهضمي فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير - (مشتول السوق / الشرقية)

16 في إحدى التجارب العملية لدراسة تأثير درجة الحرارة على نشاط أحد الإنزيمات قام أحد الطلاب بإضافة الإنزيم على مادة التفاعل وتوفير الظروف الملائمة لعمل الإنزيم ثم قام بتمثيل النتائج التي حصل عليها كما بالرسم البياني المقابل، ماذا يحدث إذا قام الطالب بخفض درجة الحرارة ؟



الفصل 1

مخرجات التعلم

النظرية الخلوية

اختبار 1 على الفصل الأول

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن :

- يشرح أسس النظرية الخلوية.
- يشرح تطور الميكروسكوبات.
- يتعرف دور الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الإلكتروني في دراسة الخلية.
- يقدر جهود العلماء في اكتشاف الخلايا ومكوناتها.

الفصل 1

النظرية الخلوية

* تتميز جميع الكائنات الحية بخصائص وصفات مشتركة مثل :
التغذية و النقل و التنفس و الإخراج و الحركة و الإحساس و التكاثر.

* تنقسم الكائنات الحية إلى :

٢ Multicellular Organisms كائنات عديدة الخلايا	١ Unicellular Organisms كائنات وحيدة الخلية
يتكون جسمها من تجمع العديد من الخلايا التي تتميز وتتخصص في عملها. تمثل معظم الكائنات الحية.	يتكون جسمها من خلية واحدة فقط تقوم بجميع العمليات الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة. تمثل بعض الكائنات الحية.
أمثلة	
 الحيوت  الأشجار  الإنسان	 الأميبا  البراميسيوم  البكتيريا

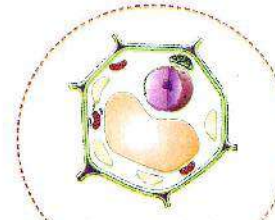
تنوع الخلايا Diversity of cells

الخلية

أصغر وحدة بنائية لجسم الكائن الحي يمكنها القيام بجميع وظائف الحياة.

* هناك أنواع وأشكال مختلفة من الخلايا، منها ما يشبه العصا، مثل الخلايا العضلية أو تكون مستديرة، مثل خلية البيضة أو تكون مستطيلة، مثل خلايا بشرة البصل.

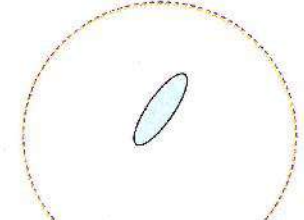
من أمثلة الخلايا



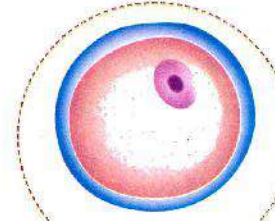
الخلية النباتية



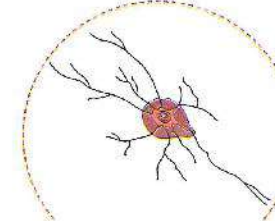
كرية الدم الحمراء



الخلية البكتيرية



خلية البيضة



الخلية العصبية



الخلية العضلية

مجموعة متنوعة من الخلايا مكبرة ٧٠٠ مرة من حجمها الأصلي

يتضح من الأشكال السابقة أن :

- الخلايا تتنوع في الشكل والتركيب والحجم حيث نجد أن :
- الخلية البكتيرية هي أصغر الخلايا حجماً.
- خلية البيضة غير المخصبة (بيضة النعامة) هي أكبر الخلايا حجماً.
- هناك علاقة بين شكل الخلايا والوظائف التي تؤديها فمثلاً :
- الخلية العصبية : أطول الخلايا (قد تصل لمتراً أو أكثر) حتى يمكنها نقل الرسائل من الحبل الشوكي الموجود داخل العمود الفقري إلى أبعد جزء من الجسم، مثل أصابع القدمين.
- الخلية العضلية : أسطوانية وطويلة وتتجمع الخلايا مع بعضها البعض لتكون أليافاً عضلية تتميز بقدرتها على الانقباض والارتخاء (الانقباض) حتى يستطيع الحيوان أن يتحرك.

21 اختبر نفسك

مجاب عليها

(أسوان / أسوان)

اختر : أي الخلايا التالية تلعب دوراً في حركة جسم الإنسان ؟

أ (س) فقط

ب (ع) فقط

ج (س) ، (ص)

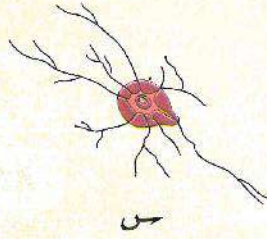
د (س) ، (ع)



ع



ص



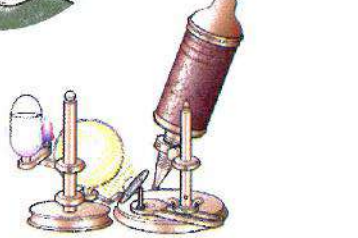
س

اكتشاف الخلية

* دور العلماء في اكتشاف الخلية وتركيبها :

العالم الإنجليزي روبرت هوك Robert Hooke

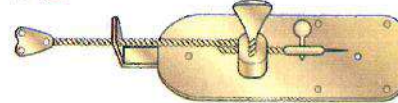
اخترع ميكروسكوباً بسيطاً عام ١٦٦٥م، واستخدمه في فحص قطعة من الفلين فوجد أنها تتكون من فجوات صغيرة على شكل صفوف أطلق على الواحدة منها اسم «الخلية»، وهو اسم مشتق من الكلمة اللاتينية «Cellula» والتي تعني الفجوة أو الحجرة الصغيرة، لذلك يرجع الفضل إلى روبرت هوك في اكتشاف الخلية.



ميكروسكوب روبرت هوك

العالم الهولندي فان ليفنهوك Van Leeuwenhoek

صنع مجهرًا بسيطاً باستخدام العدسات عام ١٦٧٤م، له القدرة على تكبير الأشياء حتى ٢٠٠ مرة من حجمها الأصلي واستخدمه في فحص مواد مختلفة، مثل مياه البرك والدم وغيرها، لذلك يعتبر ليفنهوك أول من شاهد عالم الكائنات المجهرية والخلايا الحية.



ميكروسكوب فان ليفنهوك

العالم الألماني شلايدن Matthias Schleiden

توصل عام ١٨٣٨م إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا، وقد بنى استنتاجه هذا على أبحاثه الخاصة وأبحاث علماء آخرين سبقوه.



تطور الميكروسكوبات (المجاهر)

* يصعب رؤية الخلية بالعين المجردة بسبب صغر حجمها، لذلك ارتبط اكتشاف الخلية باختراع المجهر، كما ارتبطت رؤية محتوياتها بتطور صناعة المجهر وصولاً إلى اختراع المجهر الإلكتروني ذو قوة التكبير العالية والذي مكّن من دراسة تراكيب الخلية... وعلى ذلك أصبح لدينا نوعان من الميكروسكوبات.

ثانياً
الميكروسكوب الإلكتروني

أولاً
الميكروسكوب الضوئي

أولاً الميكروسكوب الضوئي Light Microscope

* ظل الميكروسكوب الضوئي هو الأداة الوحيدة المتاحة للعلماء لفحص التراكيب الحية والأشياء غير الحية حتى عام ١٩٥٠م

فكرة عمله يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي.

نوع العدسات المستخدمة فيه عدسات زجاجية (عينية، شبيئية).

وظيفته

١ تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية.

٢ فحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة لتسمح بنفاذ الضوء خلالها.

قوة تكبيره

- يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقي ولا يمكن التكبير أكثر من ذلك لأن الصورة تصبح غير واضحة.

- تتوقف قوة تكبيره على قوة تكبير عدسته العينية والشبيئية.

- يمكن حساب مقدار التكبير الكلي للميكروسكوب الضوئي من العلاقة التالية :

مقدار تكبير المجهر الضوئي = قوة تكبير العدسة الشبيئية × قوة تكبير العدسة العينية

مثال

إذا علمت أن قوة تكبير العدسة الشبيئية (40 ×) وقوة تكبير العدسة العينية (10 ×)، احسب قوة تكبير هذا المجهر.

الحل

قوة تكبير المجهر = قوة تكبير العدسة الشبيئية × قوة تكبير العدسة العينية

$$= 40 \times 10 = 400 \text{ مرة}$$



العالم الألماني تيودور شوان Theodor Schwann

توصل عام ١٨٣٩م إلى أن أجسام كل الحيوانات تتكون من خلايا.



الطبيب الألماني فيرشو Rudolf Virchow

أوضح عام ١٨٥٥م أن الخلية تعتبر الوحدة الوظيفية إلى جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية. أكد على أن الخلايا الجديدة لا تنشأ إلا من خلايا أخرى كانت موجودة فعلاً قبلها.

ولقد أسفرت جهود العلماء السابقين وتبلورت أفكارهم فيما يعرف الآن بـ «النظرية الخلوية».

النظرية الخلوية Cell Theory

* تعتبر النظرية الخلوية من أهم النظريات الأساسية في علم الحياة الحديثة وتتكون من ثلاثة مبادئ هي :

- ١ جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا، قد تكون منفردة أو متجمعة.
- ٢ الخلايا هي الوحدات الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.
- ٣ جميع الخلايا تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل.

Key Points

- **العالم شلايدن** : - يعتبر مؤسس النظرية الخلوية.
- أول من أوضح أن الخلية هي وحدة البناء في النبات.
- **العالم فيرشو** : أول من أثبت أن الخلية هي الوحدة الوظيفية لجميع الكائنات الحية.

22 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ من مبادئ التطور البيولوجي للكائنات الحية أن كل نوع من الأحياء نشأ من نوع آخر سابق له في الوجود وأبسط منه في التركيب، من العالم الذي اتبع نفس المبدأ في اكتشاف الخلية ؟
 (أ) تيودور شوان (ب) فيرشو (ج) فان ليفنهوك (د) شلايدن

٢ أي مما يلي يعتبر من مبادئ النظرية الخلوية ؟
 (أ) جميع الخلايا تحتوي على أنوية (ب) جميع الخلايا تحتوي على عضيات
 (ج) الخلية هي الوحدة التركيبية للكائن الحي (د) الخلية تحتوي على ماء

طرق الحصول على أوضح صورة للعينات تحت عدسات الميكروسكوب الضوئي

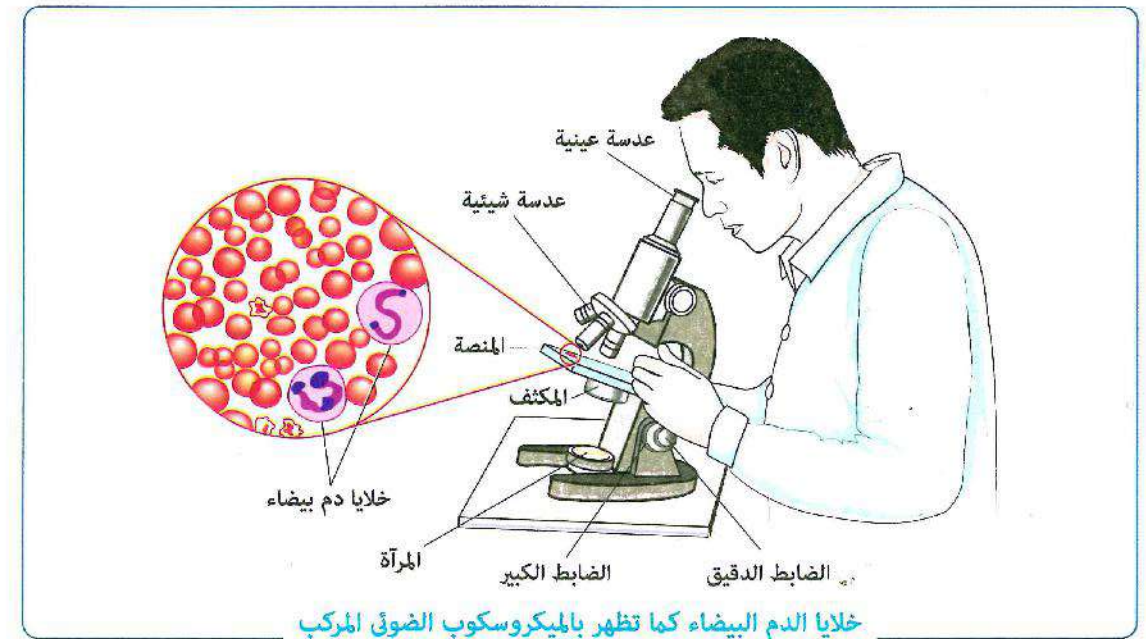
* توصل العلماء إلى أن أفضل الطرق لفحص العينات بصورة أوضح هي زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجزاء

المختلفة للينة وذلك عن طريق :

١- تغيير مستوى الإضاءة.
٢- استخدام الأصباغ وذلك لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحاً، مثال : الصبغة التي تضاف عند فحص خلايا الدم البيضاء.

ملحوظة

من عيوب استخدام الأصباغ أنها تقوم بقتل العينات الحية لذا يفضل عدم إضافة الأصباغ عند فحص العينات الحية، مثل الأوليات (كالأميبيا والبراميسيوم) وأيضاً فطر الخميرة.



خلايا الدم البيضاء كما تظهر بالميكروسكوب الضوئي المركب الصورة مكبرة ١٠٠٠ مرة من حجمها الأصلي

نشاط 6 عمل

استخدام المجهر الضوئي المركب بطريقة صحيحة



شاهد الفيديو

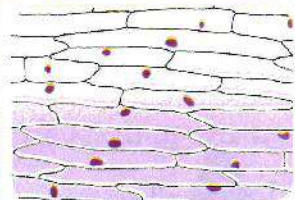
المواد والأدوات المستخدمة :

- بصلة.
- شريحة زجاجية.
- غطاء شريحة زجاجية.
- ملقط.
- مجهر ضوئي مركب.
- مشرط.
- قطارة.
- ورق نشاف.
- محلول يود.

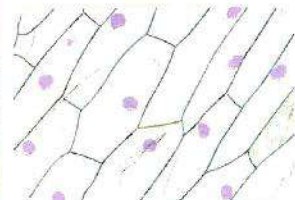
الخطوات :

الملاحظة :

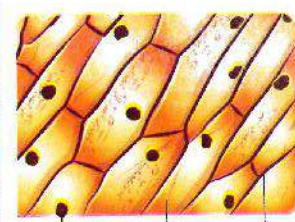
الأشكال التوضيحية :



- عند الفحص بالقوة الصغرى يظهر عدد كبير من الخلايا صغيرة الحجم المتراسة في صفوف بجوار بعضها.



- عند الفحص بالقوة الكبرى يظهر عدد أقل من الخلايا ونراها أكبر حجماً.



- عند الفحص بالقوة الكبرى بعد وضع اليود تظهر الخلايا أكثر وضوحاً لاصطبغ محتويات الخلية بلون اليود البرتقالي.

جدار خلوي
سيتوبلازم
نواة

- (١) اقطع البصلة إلى أربع قطع ثم استخدم الملقط لفصل جزء من الغشاء الرقيق المبطن للسطح المقعر لإحدى القطع ثم ضعها في منتصف شريحة زجاجية وأضف إليها قطرة من الماء وغطها بغطاء الشريحة.
- (٢) افحص الشريحة بالقوة الصغرى ثم بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ الطبقة السطحية من الخلايا.
- (٣) تخلص من الماء الزائد باستخدام ورق النشاف ثم ضع قطرة من محلول اليود عند حافة غطاء الشريحة حيث ينتشر محلول اليود خلال العينة.
- (٤) أعد فحص الشريحة بالقوة الصغرى ثم بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ الاختلاف.

الاستنتاج :

- (١) يستخدم الميكروسكوب الضوئي لتكبير الأشياء الدقيقة وفحص مكوناتها.
- (٢) يستخدم الميكروسكوب الضوئي بطريقة صحيحة عند وضع العينة على الشريحة ثم وضعها على المنصة واستخدام المكثف للتحكم في تركيز الضوء الموجه إلى الشريحة وتحريك الضابط الكبير والضابط الدقيق لضبط العدسات العينية والشيئية للحصول على أفضل رؤية للعينة.

Key Points

- كلما زادت قوة تكبير العدسات المستخدمة في المجهر الضوئي، كلما قل عدد الخلايا التي يمكن رؤيتها وزاد حجمها.
- عند فحص الخلية النباتية للبصل بالمجهر الضوئي يمكن رؤية الجدار الخلوي والنواة والسيتوبلازم فقط.

23 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية (20 x) والعدسة الشيئية (100 x)، فأى مما يلي يميز الصورة المتكونة بهذا الميكروسكوب ؟

(المنشأة / سوهاج)

- أ) واضحة ب) دقيقة ج) غير واضحة د) لا يمكن رؤيتها

٢ لفحص أنواع خلايا الدم البيضاء بالميكروسكوب الضوئي يفضل أن تكون قوة تكبيره

(المرآة / سوهاج)

- أ) 10 x 10 ب) 40 x 10 ج) 100 x 10 د) 40 x 40

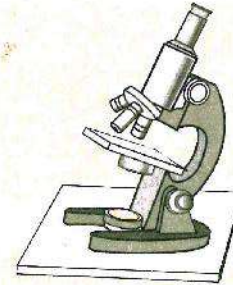
24 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ يستخدم المجهر المقابل في معامل المدارس لفحص كثير من العينات،

ما الترتيب الصحيح الذي يمر به الضوء ؟

- أ) المرآة / الشريحة / العدسة العينية / العدسة الشيئية
- ب) المرآة / الشريحة / العدسة الشيئية / العدسة العينية
- ج) المرآة / العدسة الشيئية / العدسة العينية / الشريحة
- د) الشريحة / العدسة العينية / العدسة الشيئية / المرآة



٢ أى مما يلي يزيد من درجة التباين عند فحص عينة من نسيج إسكارنشيكي بواسطة مجهر ضوئي قوة تكبير

عدسته العينية (15x) مع توافر قوة إضاءة مناسبة ؟

(إدفو / أسوان)

- أ) زيادة سُمك النسيج
- ب) استخدام عدسة شيئية قوة تكبيرها أكبر من (100x)
- ج) صبغ النسيج بصبغة مناسبة
- د) زيادة قوة تكبير المجهر إلى 2000 مرة

ثانياً الميكروسكوب الإلكتروني Electron Microscope

* بدأ العلماء استخدام الميكروسكوب الإلكتروني منذ عام 1950م

فكرة عمله

يعتمد في عمله على استخدام حزمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة بدلاً من الضوء.

نوع العدسات المستخدمة فيه

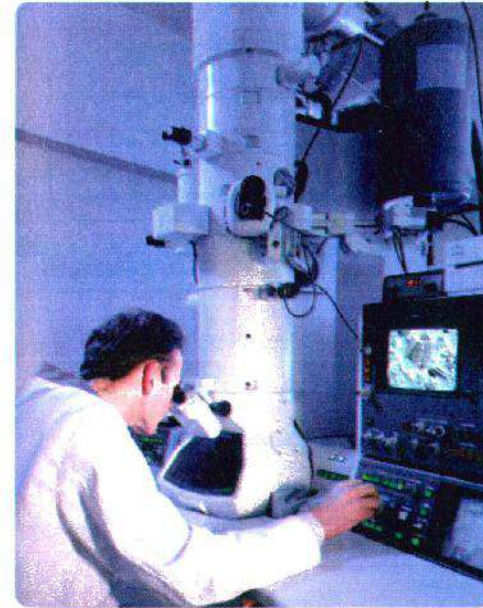
عدسات كهرومغناطيسية وهي التي تتحكم في حزمة الإلكترونات.

وظيفته

- ١ توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل.
- ٢ معرفة تفاصيل أدق عن التراكيب الخلوية التي كانت معروفة من قبل.

قوة تكبيره

يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى مليون مرة أو أكثر من حجمها الحقيقي.



خصائص الصورة التي يكونها

تتميز الصورة التي يكونها الميكروسكوب الإلكتروني بأنها عالية التكبير وعالية التباين مقارنةً بتلك التي يكونها المجهر الضوئي وذلك لقصر الطول الموجي للشعاع الإلكتروني مقارنةً بالشعاع الضوئي، كما تستقبل صورة الأجسام على شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية.

أنواعه

الميكروسكوب الإلكتروني الماسح Scanning Electron Microscope

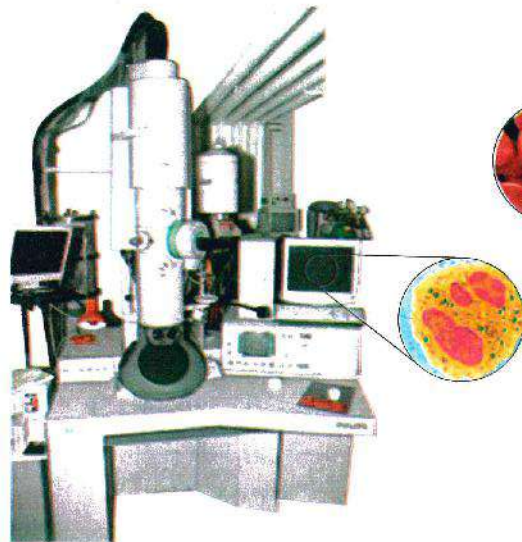
يستخدم في دراسة سطح الخلية.



صورة خلية دم بيضاء باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح (قوة التكبير 3500x)

الميكروسكوب الإلكتروني النافذ Transmission Electron Microscope

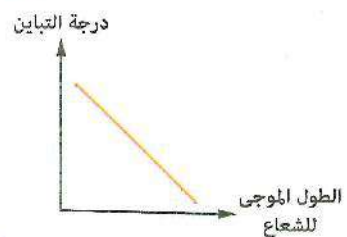
يستخدم في دراسة التراكيب الداخلية للخلية.



صورة خلية دم بيضاء باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني النافذ (قوة التكبير 8900x)

يلاحظ من الأشكال السابقة أن صورة خلية الدم البيضاء تكون أكثر وضوحاً باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني النافذ وذلك لسهولة تمييز مكوناتها الداخلية

Key Points



- كلما كان الطول الموجي للشعاع المستخدم في الميكروسكوب قصير، كلما زادت درجة تباين ووضوح الصورة أي أن العلاقة بينهما عكسية.

* مما سبق يمكن المقارنة بين الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الإلكتروني كالتالي :

الميكروسكوب الإلكتروني	الميكروسكوب الضوئي	فكرة العمل
يعتمد في عمله على حزمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة	يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي	
عدسات كهرومغناطيسية	عدسات زجاجية	نوع العدسات المستخدمة
عالية جداً (قد تصل إلى مليون مرة أو أكثر من الحجم الأصلي للجسم المراد فحصه)	منخفضة (أقصى تكبير لا يزيد عن ١٥٠٠ مرة من الحجم الأصلي للجسم المراد فحصه)	قوة التكبير
أقصر مقارنةً بالشعاع الضوئي	أطول مقارنةً بالشعاع الإلكتروني	الطول الموجي للشعاع المستخدم
خلال شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية	خلال العدسة العينية	كيفية مشاهدة صورة العينة
عالية جداً	منخفضة	قوة التباين
(١) توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل.	(١) تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية.	الوظيفة
(٢) معرفة تفاصيل أدق عن التراكيب الخلوية التي كانت معروفة من قبل.	(٢) فحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة تسمح بنفاذ الضوء خلالها.	

أسئلة ؟

الفصل 1



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

مجاب عنها



أسئلة الاختيار من متعدد

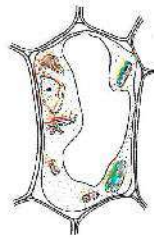
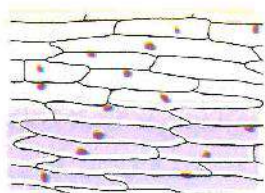
أولاً

قيم نفسك إلكترونياً
(قطر / الغربية)

١ ما وجه الشبه بين خلايا أنسجة المعدة ؟

- أ) الشكل ب) وجود الأنوية ج) الوظيفة د) الحجم

٢ أي الأشكال التالية يمكن أن يظهر عند فحص نسيج الفلين الموضح بالشكل المقابل باستخدام ميكروسكوب بسيط ؟



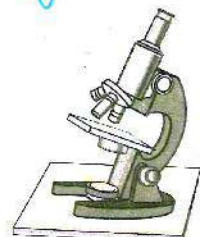
- أ) د) ج) ب) أ)

٣ من العالم الذي استطاع رؤية البراميسيوم لأول مرة تحت قوة تكبير قد تصل إلى ١٨٠ مرة من حجمه الأصلي ؟

(جينة / سوهاج)

- أ) فيرشو ب) روبرت هوك ج) فان ليفنهوك د) شوان

٤ الشكل الذي أمامك يمثل كائن من الأوليات الحيوانية وهو الأميبا، أي الميكروسكوبات التالية تم استخدامه لرؤية هذا الكائن لأول مرة ؟



- أ) د) ج) ب) أ)

٢٥ اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي الميكروسكوبات التالية يستخدمها البيولوجيون لرؤية المادة الوراثية للخلية البكتيرية ؟ (الخليفة / القاهرة)

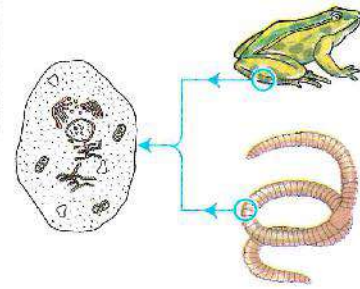
- أ) الميكروسكوب الضوئي ب) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ د) كل من الميكروسكوب الإلكتروني الماسح والنافذ

٢ لتمييز أنواع خلايا الدم المختلفة الموجودة في عينة ما تكون الطريقة المثلى هي استخدام

- أ) الميكروسكوب الضوئي بعد إضافة أصباغ ب) الميكروسكوب الضوئي بدون إضافة أصباغ
ج) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح د) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

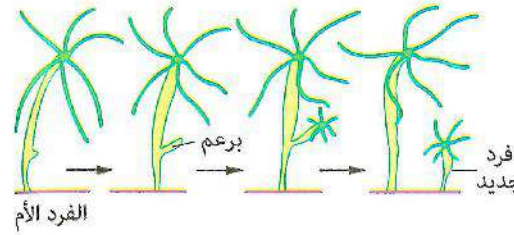
٥ الأشكال المقابلة توضح أحد مبادئ النظرية الخلوية، من العالم الذي وضع هذا المبدأ ؟

- أ) فيرشو
ب) فان ليفنهوك
ج) شوان
د) روبرت هوك



٦ الشكل المقابل يوضح التبرعم في حيوان الهيدرا وهو صورة من صور التكاثر اللاجنسي حيث ينتج فرداً جديداً يشبه الأم تماماً، في ضوء دراستك لمبادئ النظرية الخلوية، من العالم الذي أكد هذا المبدأ ؟

- أ) فيرشو
ب) روبرت هوك
ج) شوان
د) فان ليفنهوك



٧ أى مما يلي يدعم النظرية الخلوية ؟

- أ) تحتاج جميع الخلايا الحية إلى جلوكوز
ب) تحتوى الخلية الحية على نواة لتنظم وظائفها الحيوية
ج) تحتوى جميع الخلايا الحية على جدار خلوي
د) الخلية هي الوحدة الأساسية للحياة

٨ * أى مما يلي لا يدعم النظرية الخلوية ؟

- أ) انقسام خلية الأميبا أثناء التكاثر اللاجنسي
ب) انقسام خلية فطر الخميرة أثناء التكاثر اللاجنسي
ج) انقسام الميتوكوندريا أثناء الانقسام الخلوي
د) انقسام خلية البكتيريا أثناء التكاثر اللاجنسي

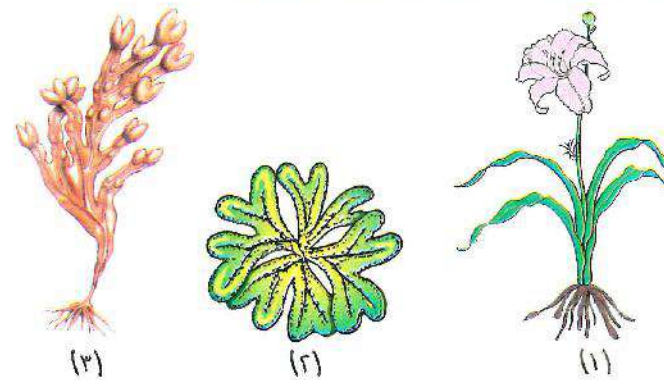
٩ من نظريات نشأة الحياة نظرية التوالد الذاتي التى تنص على أن الكائنات الحية يمكن أن تنشأ فجأة وبشكل عفوى من أى مادة غير حية، من خلال دراستك للنظرية الخلوية فإن هذا يتعارض مع المبدأ الذى وضعه العالم

- أ) شوان
ب) شلايدن
ج) فيرشو
د) روبرت هوك

١٠ * من الأشكال المقابلة، من أول عالم أثبت أن

كل من (١)، (٢)، (٣) له نفس وحدة البناء ؟

- أ) شلايدن
ب) فيرشو
ج) شوان
د) فان ليفنهوك



١١ أى مما يلي ليس من مبادئ النظرية الخلوية ؟

- أ) تتكون الكائنات الحية من خلية أو أكثر
ب) تعوض الخلايا التالفة بخلايا جديدة
ج) الكائنات الأولية نشأت من الكائنات المعقدة
د) العضو يقوم بوظيفته إذا أدت الخلايا عملها

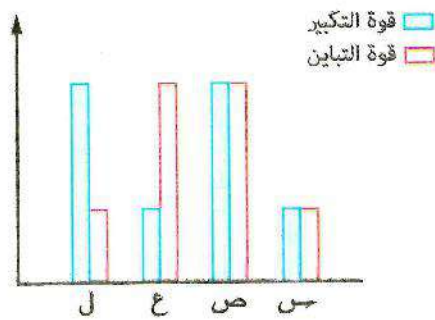
١٢ أى مما يلي يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئى ؟

(غرب / الفيوم)

- أ) خلية بكتيرية
ب) فيروس
ج) الثقوب النووية فى خلية نباتية
د) التركيب الداخلى لميتوكوندريا فى خلية حيوانية

١٣ تصل قوة تكبير الميكروسكوب الإلكتروني مليون مرة، بينما الميكروسكوب الضوئى ١٥٠٠ مرة، ما سبب ذلك ؟

- أ) سرعة الضوء أكبر من سرعة الإلكترونات
ب) الطول الموجى للشعاع الضوئى أقصر من الطول الموجى للشعاع الإلكتروني
ج) الطول الموجى للشعاع الإلكتروني أقصر من الطول الموجى للشعاع الضوئى
د) الضوء المرئى يتكون من ألوان الطيف السبع لكل منهم طول موجى مختلف



١٤ من الرسم البياني المقابل، أى مما يلي يوضح مميزات صورة الحمض النووى DNA عند فحصه بالمجهر الإلكتروني ؟

- أ) س
ب) ص
ج) ع
د) ل

١٥ ماذا يستخدم عند دراسة التفاصيل الخارجية لخلية دم بيضاء ؟

(ديروط / أسوط)

- أ) ميكروسكوب ضوئى قوة تكبيره ٢٠٠٠ مرة
ب) ميكروسكوب ضوئى قوة تكبيره ٢٥٠٠ مرة
ج) ميكروسكوب إلكترونى ماسح ذو قوة تكبير ٣٥٠٠ مرة
د) ميكروسكوب إلكترونى نافذ ذو قوة تكبير ٨٩٠٠ مرة

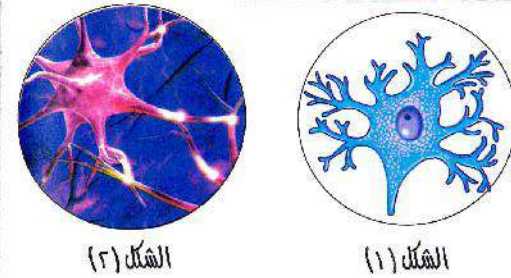
١٦ فى الأبحاث العلمية لتقنيات التحليل البيوكيميائى ظهرت أسس جديدة لتحديد درجات الصلة والقرابة بين الكائنات وذلك من خلال الاستدلال على ترتيب وتتابع النيوكليوتيدات فى الحمض النووى DNA، بناءً على ذلك يتضح استخدام العلماء لـ

- أ) الميكروسكوب الضوئى
ب) الميكروسكوب البسيط
ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
د) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح

- ١٧) أى مما يلى يميز الميكروسكوب الضوئى عن الميكروسكوب الإلكتروني ؟
 (أ) قوة تكبيره أعلى
 (ب) يعطى صورة أكثر دقة وتفصيلاً
 (ج) إمكانية رؤية الأنسجة
 (د) يعطى صورة مساوية لحجم العينة

- ١٨) إذا علمت أن قوة العدسة الشيئية لمجهر ضوئى تساوى ٤٠ مرة وقوة العدسة العينية تساوى ١٠ مرات، فما مقدار تكبير هذا المجهر الضوئى ؟
 (أ) ١٠ مرات
 (ب) ٤٠ مرة
 (ج) ١٠٠ مرة
 (د) ٤٠٠ مرة

- ١٩) الشكلان المقابلان يمثلان صورتان لخلية عصبية، أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة للشكلين المقابلين ؟
 (طامية / الفيوم)

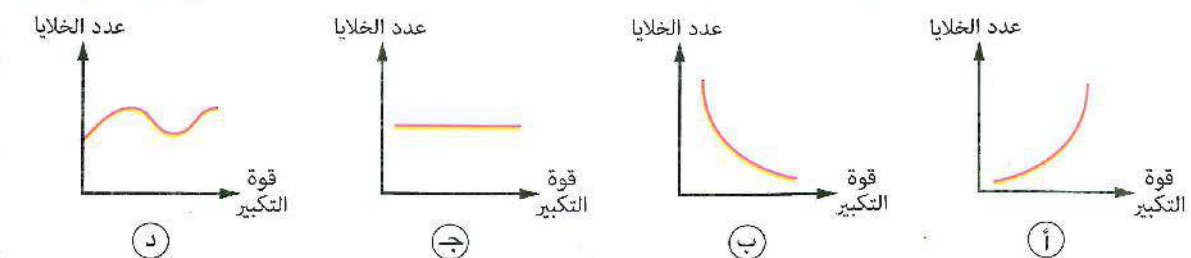


الشكل (١) تم فحصه بـ	الشكل (٢) تم فحصه بـ
الميكروسكوب الضوئى	الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
الميكروسكوب الإلكتروني الماسح	الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	الميكروسكوب الضوئى

- ٢٠) أى مما يلى يمثل قوة التكبير المناسبة للحصول على صورة واضحة باستخدام الميكروسكوب الضوئى ؟
 (أ) ٤٠ × ٥٠
 (ب) ١٠ × ١٠٠
 (ج) ٤٠ × ٤٠
 (د) ٦٠ × ٣٠

- ٢١) تم فحص عينة ما بميكروسكوب ضوئى قوة تكبير عدسته الشيئية (100 ×) فظهرت غير واضحة، فكم تكون قوة تكبير العدسة العينية المستخدمة فى هذه الحالة ؟
 (أ) 5 ×
 (ب) 10 ×
 (ج) 15 ×
 (د) 20 ×

- ٢٢) أى الرسومات البيانية التالية يوضح العلاقة بين عدد الخلايا التى تظهر عند فحص نسيج نبات البصل وقوة تكبير العدسات المستخدمة فى المجهر الضوئى ؟
 (شرق مدينة نصر / القاهرة)

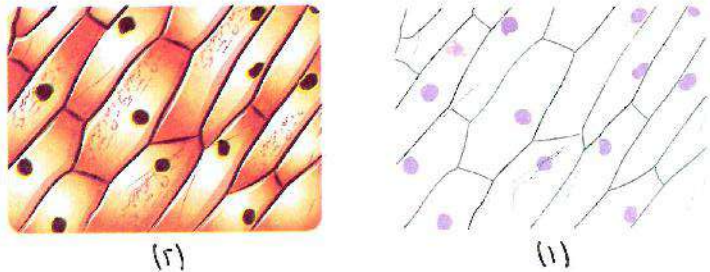


- ٢٣) * أى الاختيارات التالية يعبر عن قوة التكبير اللازمة لرؤية أكبر عدد من خلايا نسيج نباتى عند فحصه بمجهر ضوئى ؟

قوة تكبير العدسة العينية	قوة تكبير العدسة الشيئية
5 ×	10 ×
10 ×	10 ×
5 ×	40 ×
10 ×	40 ×

- ٢٤) * أى مما يأتى لا يمكن تمييزه إلا بالميكروسكوب الإلكتروني فى الخلية النباتية ؟
 (بندر كفر الدوار / البحيرة)
 (أ) السيتوبلازم
 (ب) الغشاء البلازمى
 (ج) النواة
 (د) الجدار الخلوى

- ٢٥) قام أحد الطلاب بفحص بعض الخلايا النباتية باستخدام الميكروسكوب الضوئى، فى البداية حصل على الصورة (١) ثم قام بإجراء معين فحصل على الصورة (٢) كما هو موضح بالصورتان التاليتان، ما الذى قام به الطالب للحصول على الصورة (٢) ؟



- (أ) أضاف صبغة على العينة
 (ب) أضاف ماء مقطر على العينة
 (ج) أضاف كحول إثيلى على العينة
 (د) استخدم عدسة ذات قوة تكبير أكبر من العدسة المستخدمة فى الفحص الأول

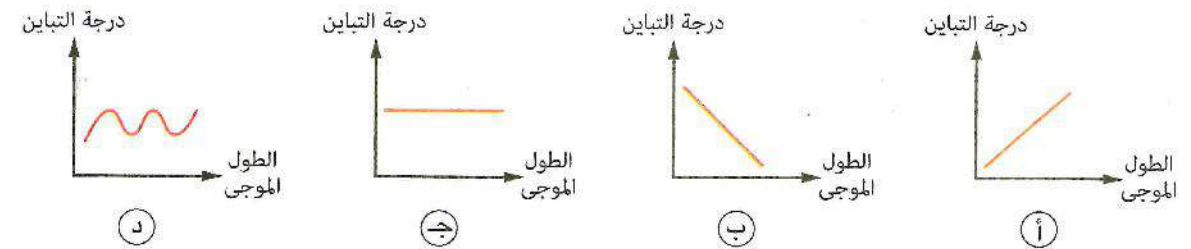
- ٢٦) عند فحص شريحة لخلايا البصل للتمكن من رؤية المادة الوراثية بها، كم يمكن أن تصل قوة تكبير المجهر المستخدم ؟
 (أ) ١٠٠ مرة
 (ب) ١٥٠٠ مرة
 (ج) ٧٠٠٠ مرة
 (د) مليون مرة

- ٢٧) أى الميكروسكوبات التالية هو الأنسب لرؤية التفاصيل الدقيقة للكروموسومات المتكاثفة للشبكة الكروماتينية ؟
 (طوطا / سوهاج)

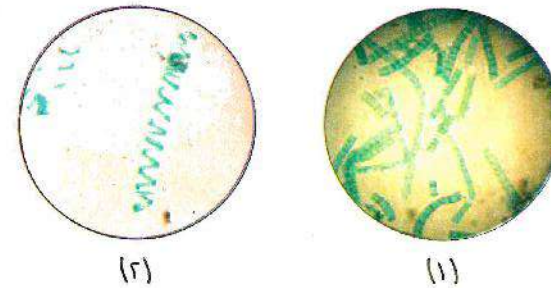
- (أ) الميكروسكوب الضوئى
 (ب) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
 (ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
 (د) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح أو النافذ

٢٨ * أى الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطول الموجى للأشعة المستخدمة فى المجاهر ودرجة تباين الصورة ؟

(كفر شكر / القليوبية)



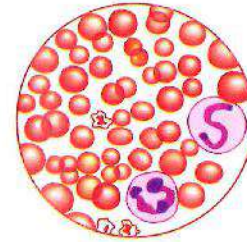
٢٩ أمامك صورتين (١) ، (٢) لعينة لنفس الكائن الحى تحت المجهر الضوئى، وضع كيف تحولت الصورة (١) إلى الصورة (٢) ؟



(أ) تغيير مستوى الإضاءة
(ب) إضافة صبغة

(ج) استخدام عدسة شبيئية ذات قوة تكبير أعلى
(د) استخدام عدسة شبيئية ذات قوة تكبير أقل

٣٠ * عند فحص العينة التى أمامك بالميكروسكوب الضوئى، كانت قوة العدسة العينية تساوى ١٠ مرات، ما قوة العدسة الشبيئية ؟



(أ) ١٠ مرات
(ب) ١٠٠ مرة
(ج) ١٠٠٠ مرة
(د) ١٠,٠٠٠ مرة

٣١ * أى مما يلى يمثل الطريقة الأنسب لفحص توزيع الأسواط على سطح بعض أنواع البكتيريا ؟

(بليس / الشرقية)

(أ) عدسة مكبرة
(ب) مجهر مركب
(ج) مجهر إلكترونى ماسح
(د) مجهر إلكترونى نافذ

أسئلة المقال

ثانياً

١ مل : يعتبر الميكروسكوب الإلكترونى أفضل من الميكروسكوب الضوئى فى فحص بعض العينات.

٢ من خلال دراستك لأنواع الميكروسكوبات هناك عدة طرق للحصول على صورة أوضح، هل تصلح هذه الطرق فى جميع الأحوال ؟ مع التفسير.

٣ قرأت فى إحدى الصحف أنه قد تم اكتشاف كائن أولى جديد،

فى ضوء دراستك للنظرية الخلوية، اكتب ما تعرفه من هذا الكائن دون أن تراه أو تفحصه.

٤ الشكلان المقابلان يوضحان نوعين مختلفين من الأجهزة البصرية،

تعرف على كل منهما، ثم وضع الغرض الذى تم استخدامه فيه.



الشكل (٢)

الشكل (١)

٥ ما وجه الاختلاف بين : وحدة بناء الجهاز العصبى ووحدة بناء الجهاز العضلى ؟

٦ علل : يفضل عدم إضافة الأصباغ إلى الأميبا عند فحصها.

٧ ماذا يحدث عند : تكبير عينة لنسيج حيوانى باستخدام الميكروسكوب الضوئى أكثر من ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقى ؟

٨ أثناء وجودك فى معمل المدرسة طلب منك معلم الأحياء إعداد شريحتين إحداها لعينة من ماء بركة والأخرى لسحرة من الغشاء المبطن للفم، فى ضوء ذلك أجب :

(١) أى الشريحتين سوف تفضل استخدام الأصباغ فى إعدادها ؟ فسر إجابتك.

(٢) ما الاحتياطات الواجب مراعاتها للحصول على صورة واضحة للعينات محل الدراسة ؟

٩ ماذا يحدث فى حالة :

(١) استخدام الأصباغ عند فحص عينة ؟

(٢) صبغ الأميبا بالأيوسين الأحمر أثناء انقسامها ؟

(شرق المحلة / الغربية)

١٠ «الخلية العصبية القدرة على نقل السيالات العصبية من الجلد إلى العضلات مباشرة»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(العاشر من رمضان / الشرقية)

١١ «نشأت الخلايا الحية تلقائياً من مواد غير حية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٢ الجدول التالى يوضح بعض الخصائص لثلاثة مجاهر مختلفة :

مجهز (٣)	مجهز (٢)	مجهز (١)	
عالي	عالي	منخفض	التباين
قصير	قصير	طويل	الطول الموجى
٩٠٠٠	٣٥٠٠	١٥٠٠	قوة التكبير

اكتب رقم واسم المجهر الذى يمكن من خلاله رؤية :

(١) الجدار الخلوى وثقبوه.

(٢) الغشاء الداخلى للميتوكوندريا.

(٣) خلية داخل نسيج جلد إنسان.



مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ من مؤسس النظرية الخلوية ؟

- أ) روبرت هوك ب) تيودور شوان ج) شلايدن د) فيرشو

٢ مجهر ضوئي قوة تكبيره (400 x) فإذا كانت قوة تكبير عدسته الشبكية (40 x)، فكم تبلغ قوة تكبير عدسته العينية ؟

(سبيلوط / المنيا)

- أ) 1 x ب) 10 x ج) 100 x د) 1000 x

٣ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يمكن رؤية ألياف السليلوز لجدار خلية بشرية البصل بالمجهر الضوئي،

كما يمكن رؤية كروموسوماتها أثناء الانقسام الخلوي بالمجهر الإلكتروني فقط ؟

- أ) العبارتان صحيحتان
ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
د) العبارتان خطأ

٤ لماذا يعتبر العالم شلايدن أول من أوضح أن الخلية هي وحدة البناء ؟

- أ) أول من شاهد الكائنات الدقيقة
ب) أول من فحص نسيج حيواني ووجد أنه يتكون من خلايا
ج) أول من فحص نسيج نباتي ووجد أنه يتكون من خلايا
د) أول من صنع ميكروسكوب ضوئي مركب

٥ من أول عالم استطاع رؤية خلايا الدم الحمراء باستخدام ميكروسكوب ؟

- أ) فان ليفنهوك ب) روبرت هوك ج) شلايدن د) فيرشو

٦ أي الميكروسكوبات التالية يستخدم عند دراسة تفاصيل سطح الغشاء الخارجي للميتوكوندريا في خلية عضلية ؟

(البداري / أسوط)

- أ) الميكروسكوب البسيط
ب) الميكروسكوب الضوئي
ج) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
د) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

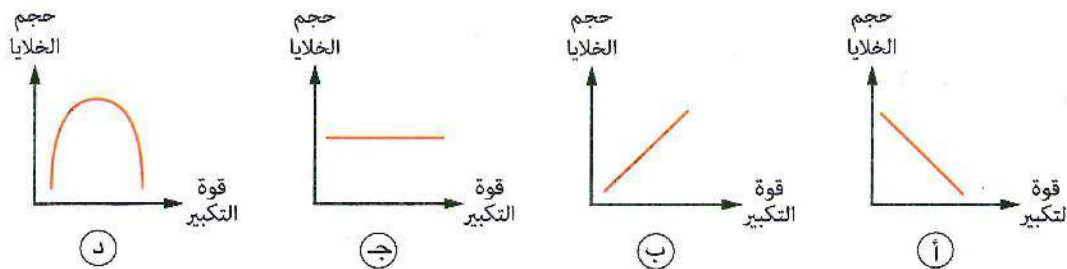
٧ في معمل البيولوجي، لاحظ أحد الطلاب بعض الظواهر عند إجراء فحص مجهري بالميكروسكوب المركب،

أي من هذه الظواهر تدعم النظرية الخلوية ؟

- أ) تحتوى الليفة العضلية الهيكلية على عدة أنوية
ب) لا تحتوى خلايا الدم الحمراء البالغة على أنوية
ج) تتكون خلايا جديدة من الانقسام الخلوي
د) خلايا نسيج الغدد الصماء تحتوى على أنوية

٨ أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين حجم خلايا نسيج ما في ورقة نبات الذرة وقوة تكبير عدسات

المجهر الضوئي المستخدمة في الفحص ؟



٩ عندما تكون قوة تكبير العدسة العينية لميكروسكوب ضوئي (30 x)، فكم تكون قوة تكبير العدسة الشبكية

(التوجيه / الغربية)

للحصول على أقصى قوة تكبير لهذا الميكروسكوب ؟

- أ) 10 x ب) 30 x
ج) 50 x د) 70 x

١٠ (١) تنشأ الكائنات الحية تلقائياً.

(٢) كل الكائنات الحية تتكون من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة.

(٣) الخلية هي وحدة البناء والوظيفة لجميع الكائنات الحية.

أي مما سبق لا يدعم النظرية الخلوية ؟

- أ) فقط (١) ب) (٢)، (٣)
ج) (١)، (٣) د) فقط (٣)

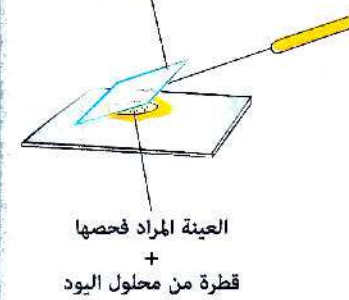
١١ أى الإجراءات التالية لا يمكن الاعتماد عليه للتمييز بين أنواع خلايا الدم البيضاء المختلفة باستخدام المجهر المركب ؟

- (أ) استخدام الأصباغ
(ب) تغيير قوة الإضاءة
(ج) استخدام قوة تكبير للمجهر = $1000 \times$
(د) استخدام قوة تكبير للمجهر = $2500 \times$

١٢ أى مما يلي يمثل الطريقة الأنسب لفحص التركيب الدقيق للنواة ؟

- (أ) عدسة مكبرة
(ب) مجهر ضوئي
(ج) مجهر إلكتروني ماسح
(د) مجهر إلكتروني نافذ

١٣ الشكل المقابل يوضح طريقة تجهيز عينة لنسيج نباتي للفحص



بالميكروسكوب الضوئي، لماذا يتم وضع غطاء شريحة بزاوية معينة كما هو موضح بالشكل ؟

- (أ) لرؤية العينة بحجمها الأصلي
(ب) لتقليل وجود فقاعات هواء
(ج) لتقليل حجم العينة
(د) لكي تكون العينة أكثر شفافية

١٤ من أول عالم أثبت أن الخلية هي الوحدة الوظيفية للكائنات الحية ؟

- (أ) روبرت هوك
(ب) تيودور شوان
(ج) شلايدن
(د) فيرشو

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

١٥ «جميع الكائنات الحية تتكون من مجموعة من الخلايا ترتبط مع بعضها»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

.....

.....

.....

١٦ ظهرت النظرية الخلوية نتيجة لجهود ثلاثة من العلماء، وضح دور كل منهم.

.....

.....

.....

2 الفصل

التركيب الدقيق للخلية

الدرس الأول تركيب الخلية.

الدرس الثاني تابع تركيب الخلية.

اختبار 2
على الفصل الثاني

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن :

- يحدد عضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية ووظائف كل منها.
- يشرح تركيب الجدار الخلوي ووظيفته.
- يشرح التركيب الدقيق للغشاء البلازمي ووظيفته.
- يشرح التركيب الدقيق لنواة الخلية.
- يصف تركيب الكروموسوم.
- يقارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.
- يفحص خلايا نباتية وخلايا حيوانية مجهرياً.
- يرسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية.
- يقدر عظمة الخالق في التركيب الدقيق للخلية كوحدة بناء الكائنات الحية.

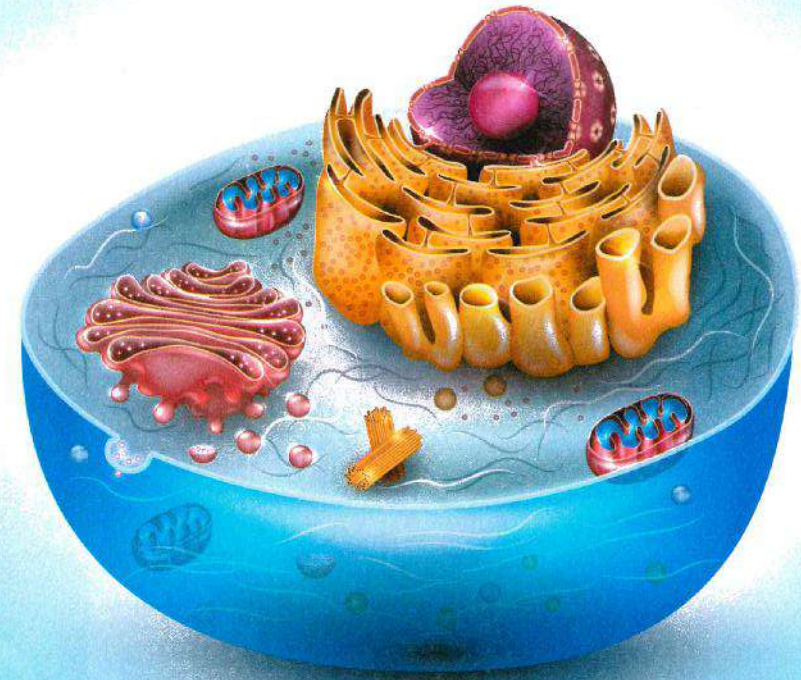
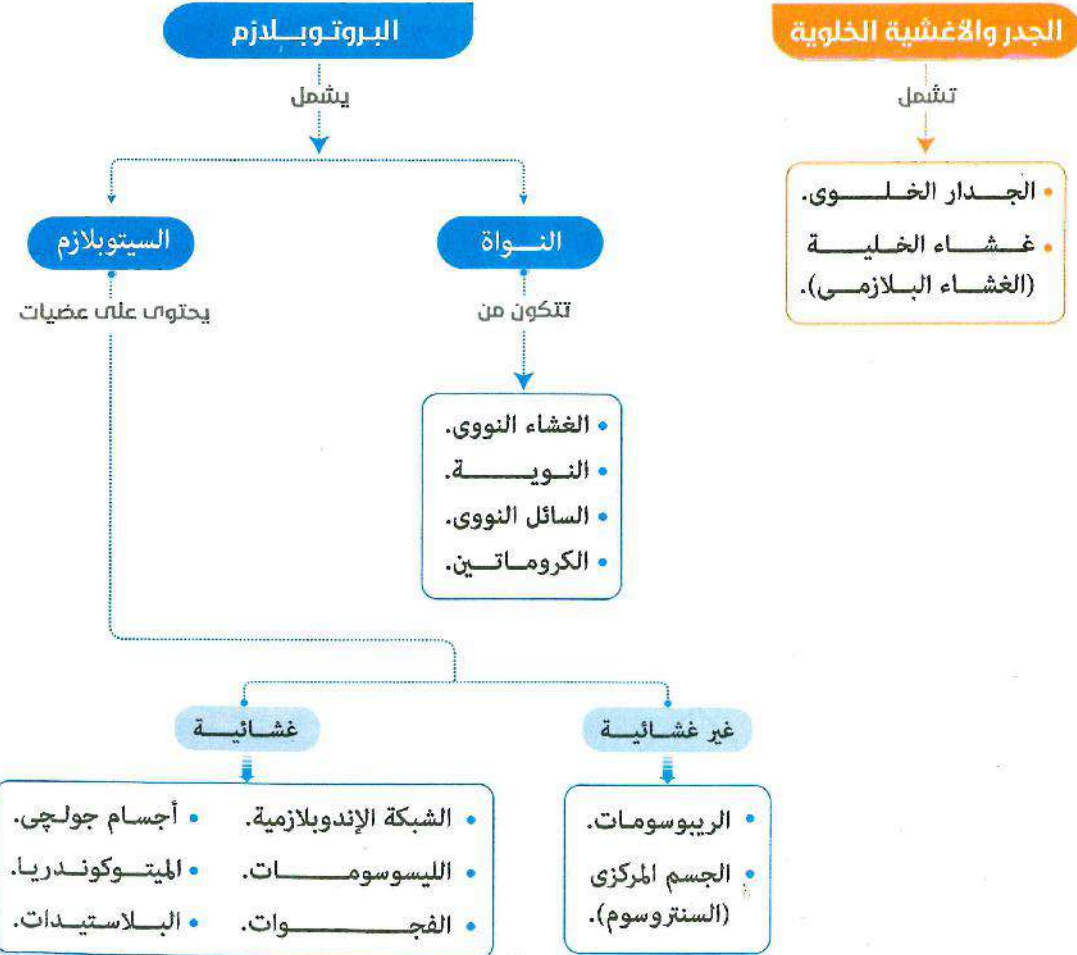
أجزاء الخلية Cell Parts

* تتكون الخلية من كتلة بروتوبلازمية محاطة بغشاء الخلية.

* يتميز البروتوبلازم إلى جزئين هما : النواة والسيتوبلازم.

* يحتوى السيتوبلازم على هيكل الخلية ومجموعة من التراكيب الخلوية تسمى «عضيات الخلية Cell Organelles» وهذه العضيات تنقسم إلى عضيات غشائية وعضيات غير غشائية.

تركيب الخلية



الفصل 2

الدرس الأول

تركيب الخلية

★ تعلمت مما سبق أن :

- الخلية هي وحدة البناء والوظيفة في جميع الكائنات الحية وتتميز بـ :
- القدرة على النمو.
- التكاثر.
- الاستجابة للمؤثرات.
- القيام بالعمليات الأيضية المختلفة.

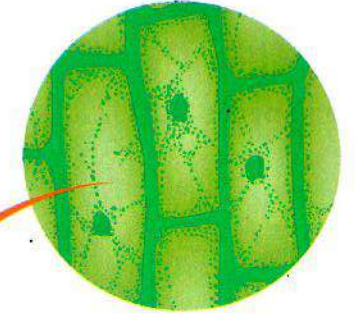
★ وسنتعلم فيما يلي :

- كيف تستطيع الخلية القيام بجميع هذه الوظائف ؟
- وما التراكيب الموجودة بالخلية والتي تمكنها من القيام بهذه المهام ؟
- للإجابة على هذه الأسئلة يجب معرفة أجزاء الخلية.

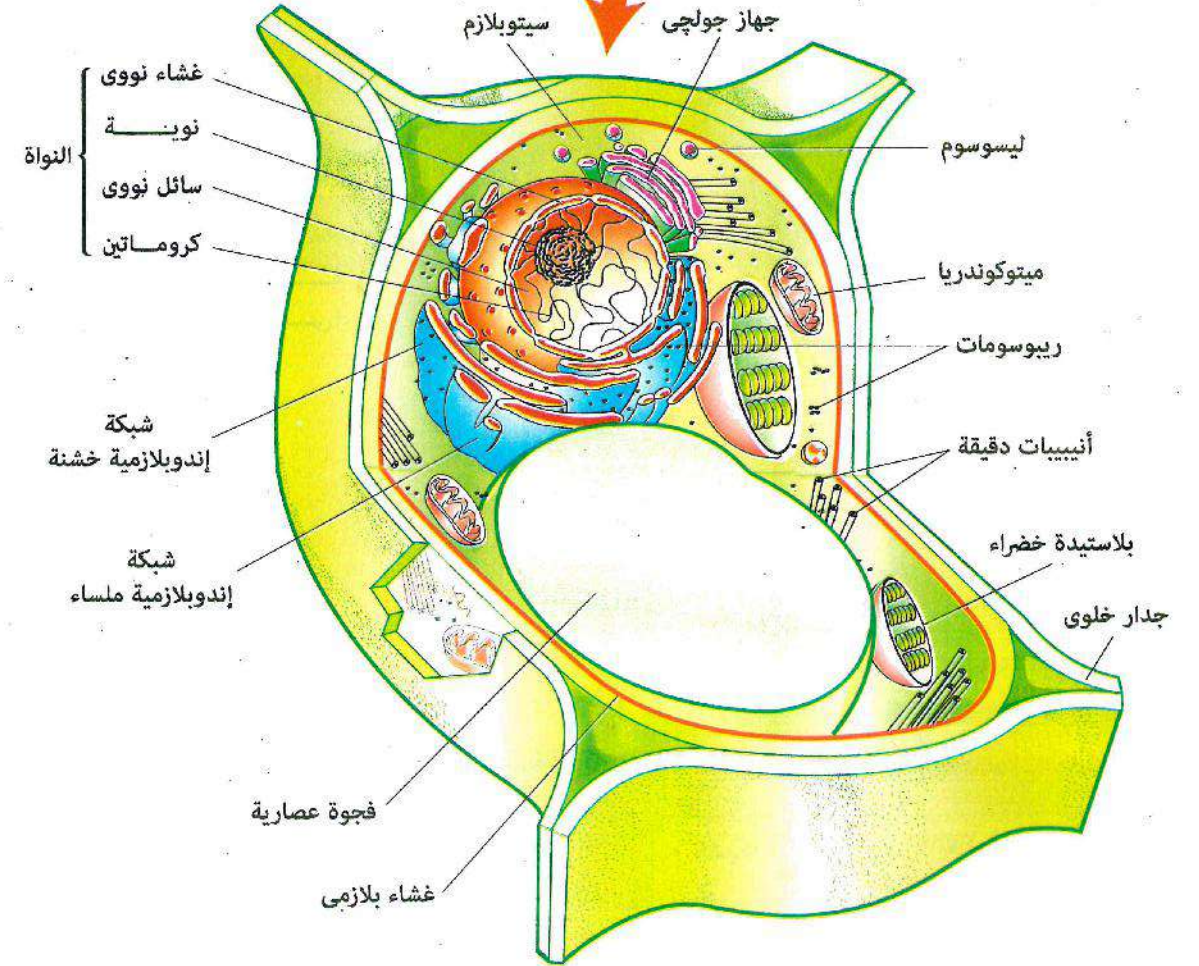
الخلية النباتية



شاهد الفيديو



الخلايا النباتية
تحت المجهر الضوئي

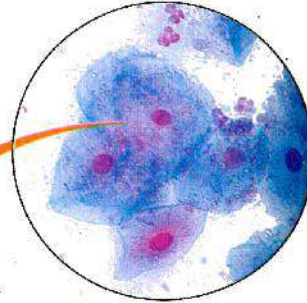


شكل توضيحي للخلية النباتية
«اعتماداً على الميكروسكوب الإلكتروني»

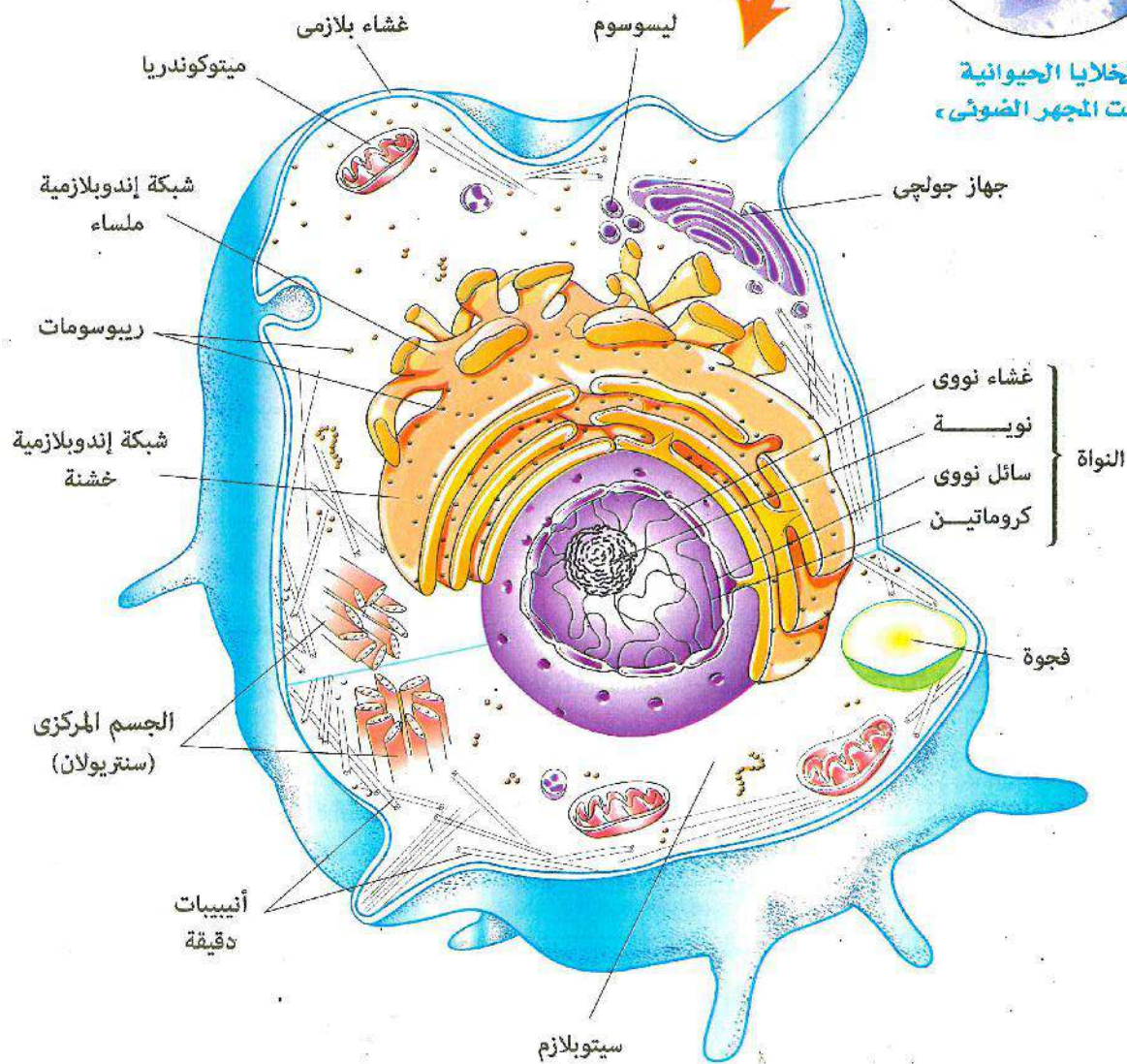


شاهد الفيديو

الخلية الحيوانية

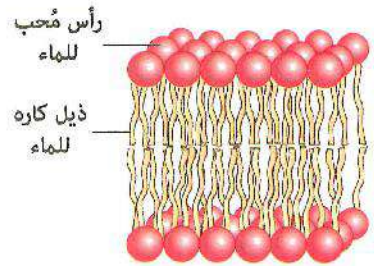
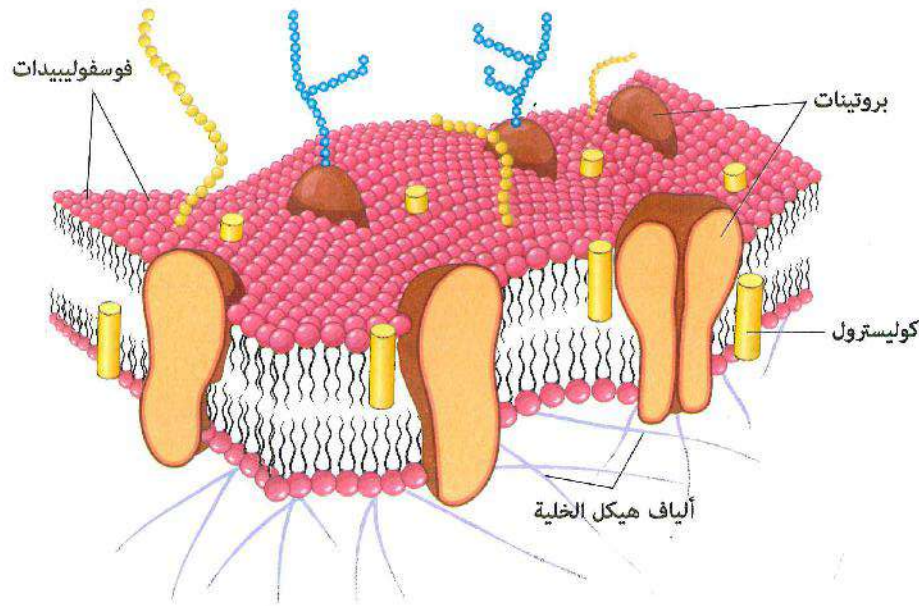


الخلايا الحيوانية
تحت المجهر الضوئي



شكل توضيحي للخلية الحيوانية
«اعتماداً على الميكروسكوب الإلكتروني»

٢ غشاء الخلية (الغشاء البلازمي) Cell Membrane (Plasma Membrane)



ترتيب جزيئات الفوسفوليبيدات بغشاء الخلية

يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية.

أماكن تواجده

تركيبه غشاء رقيق يتكون من :

١ طبقتين من جزيئات الفوسفوليبيدات (السائلة) وكل منها يتكون من :

- رؤوس مُحبة للماء تقابل الوسط المائي خارج وداخل الخلية.

- ذيول كارهة للماء توجد داخل حشوة الغشاء.

٢ جزيئات من البروتين مغمورة بين طبقتي الفوسفوليبيدات بحيث :

- يعمل بعضها كمستقبلات لأنها تعتبر مواقع تعرف الخلية

على المواد المختلفة، مثل المواد الغذائية والهرمونات وغيرها.

- يعمل بعضها الآخر كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية.

٣ جزيئات من مادة الكوليسترول ترتبط بجزيئات الفوسفوليبيدات

مما يعمل على إبقاء الغشاء متماسكاً وسليماً.

وظيفته

١ يغلف الخلية ويفصل بين محتوياتها والوسط المحيط بها وبالتالي يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية.

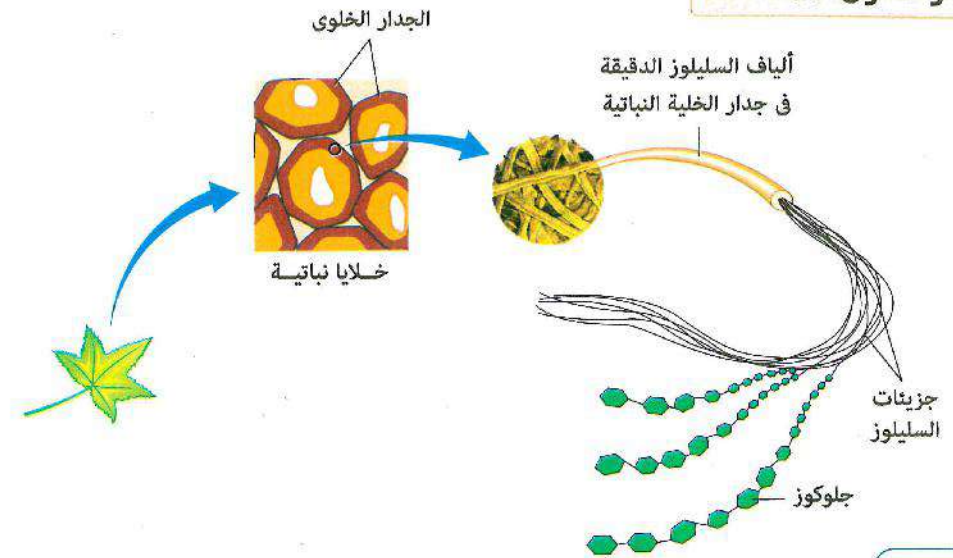
٢ يقوم بدور أساسي في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.

ملحوظة

يعتبر الغشاء الخلوي تركيباً سائلاً يشبه طبقة الزيت على سطح الماء لأن الفوسفوليبيدات المكونة له عبارة عن مادة سائلة.

أولاً الجدار والأغشية الخلوية

١ الجدار الخلوي Cell Wall



أماكن تواجده

يحيط بالخلايا النباتية وخلايا الطحالب والفطريات وبعض أنواع البكتيريا ولا يحيط بالخلايا الحيوانية.

تركيبه

يتكون بصورة أساسية من ألياف سليولوزية.

وظيفته

١ حماية وتدعيم الخلية وإكسابها شكل محدد.

٢ يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة لأنه مثقب.

للاطلاع فقط

* تتميز الأشجار الخشبية المعمرة كشجرة النخيل بأنها تضم خلايا ذات جدر خلوية عالية التغلظ تؤدي دوراً مهماً في حمايتها وجعلها مقاومة للرياح ولعوامل الطقس الأخرى مما يعطيها دعماً قوياً.

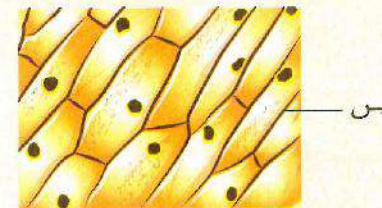
* تتميز النباتات العشبية الصغيرة بأنها تضم خلايا ذات جدر خلوية لها درجة من المرونة تجعلها قادرة على الاحتفاظ بشكلها حين تتعرض للرياح القوية.

تذكر أن

يتكون الجدار الخلوي بصورة أساسية من سكر معقد ذو وزن جزيئي كبير وغير قابل للذوبان في الماء يسمى السيليلوز وهو عبارة عن بوليمر مكون من وحدات عديدة من سكر الجلوكوز.

26 اختر نفسك

اختر: الشكل المقابل يوضح شكل خلايا نبات البصل عند فحصها بالمجهر الضوئي، أي مما يلي لا يميز التركيب (س) ؟



أ بوليمر غير قابل للذوبان في الماء

ب يتواجد في جميع خلايا الكائنات الحية

ج بوليمر ذو وزن جزيئي عالٍ

د مثقب

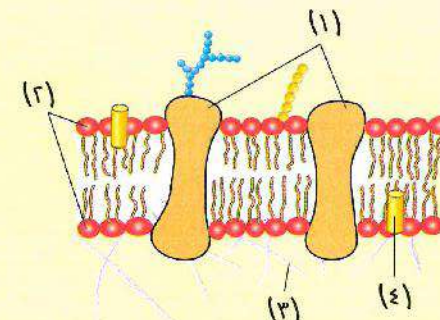
Key Points

- يحتوى الغشاء البلازمى على ثلاثة أنواع من الجزيئات البيولوجية الكبيرة وهى :
(١) الكربوهيدرات. (٢) الليبيدات. (٣) البروتينات.
- يدخل فى تركيب الغشاء البلازمى نوعين من الليبيدات وهما :
- الليبيدات المعقدة (الفوسفوليبيدات).
- الليبيدات المشتقة (الكوليسترول).
- غشاء الخلية هو غشاء شبه منفذ دقيق ذو ثقب دقيقة جداً يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية، حيث يسمح بمرور بعض المواد من خلاله بصورة حرة وأخرى تمر ببطء، بينما يمنع نفاذ المواد الأخرى وذلك حسب حاجة الخلية.

* مما سبق يمكن المقارنة بين الجدار الخلوى والغشاء الخلوى (الغشاء البلازمى) كالتالى :

الغشاء الخلوى	الجدار الخلوى	أماكن التواجد
يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية	يحيط بالخلايا النباتية وخلايا الطحالب والفطريات وبعض أنواع البكتيريا ولا يحيط بالخلايا الحيوانية	
* يتركب من طبقتين من الفوسفوليبيدات : - يتخللها جزيئات من البروتين. - ترتبط بها جزيئات من مادة الكوليسترول.	يتركب من ألياف سليولوزية	التركيب
غشاء رقيق يشبه طبقة الزيت على سطح الماء	غلاف مثقب	الوصف
(١) يغلف الخلية ويفصل بين محتوياتها والوسط المحيط بها وبالتالي يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية. (٢) يقوم بدور أساسى فى تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.	(١) حماية وتدعيم الخلية وإكسابها شكل محدد. (٢) يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة.	الوظيفة

محتاج عنها



الشكل المقابل يمثل جزء من الخلية الحية، ادرسه ثم أجب :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) أى الأجزاء التالية له دور فى اختيار مواد معينة دون الأخرى ودخولها للخلية ؟
(بركة السبع / المنوية)

- أ (١١) فقط
ب (٢) فقط
ج (١١)، (٣)
د (٢)، (٤)

(٢) أى الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية ينتمى إليه التركيب (٤) ؟

- أ الليبيدات المشتقة
ب الليبيدات المعقدة
ج السكريات المعقدة
د البروتينات

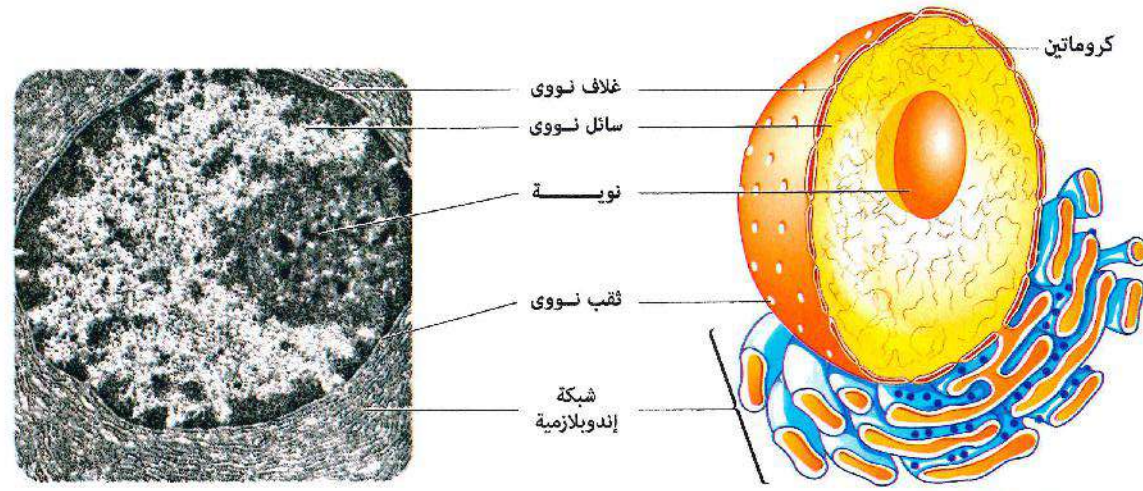
(٣) أى الخصائص التالية تميز هذا الشكل ؟

- أ) منفذ لجميع المواد
ب) غير منفذ للمواد
ج) منفذ للماء فقط
د) منفذ لبعض المواد

٢ ما التركيب الجزيئى للجزء (٢) ؟

ثانياً البروتوبلازم

النواة Nucleus



النواة تحت المجهر الإلكتروني النافذ

النواة شكل تخطيطى

وصفها غالباً ما تأخذ الشكل الكروى أو البيضاوى وهى أوضح عضيات الخلية تميزاً تحت المجهر.

مكان تواجدها تقع غالباً فى وسط الخلية.

تركيبها * تتكون النواة من :

الغشاء (الغلاف) النووى

١ Nuclear membrane

٢ السائل النووى Nucleoplasm

٣ النوية Nucleolus

٤ الكروماتين Chromatin

* غشاء مزدوج يحيط بالنواة ويفصل محتويات النواة عن السيتوبلازم.

* يوجد به العديد من الثقوب الدقيقة لتمر من خلالها المواد فيما بين النواة والسيتوبلازم.

* سائل هلامى شفاف داخل النواة.

* يحتوى على النوية والكروماتين.

* قد توجد أكثر من نوية بنواة الخلية خاصة بالخلايا المختصة بتكوين وإفراز المواد البروتينية، مثل : الإنزيمات والهرمونات وغيرها.

* خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها.

* يتحول أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عصوية الشكل تسمى الكروموسومات (الصبغيات).

28 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(طما / سوماج)

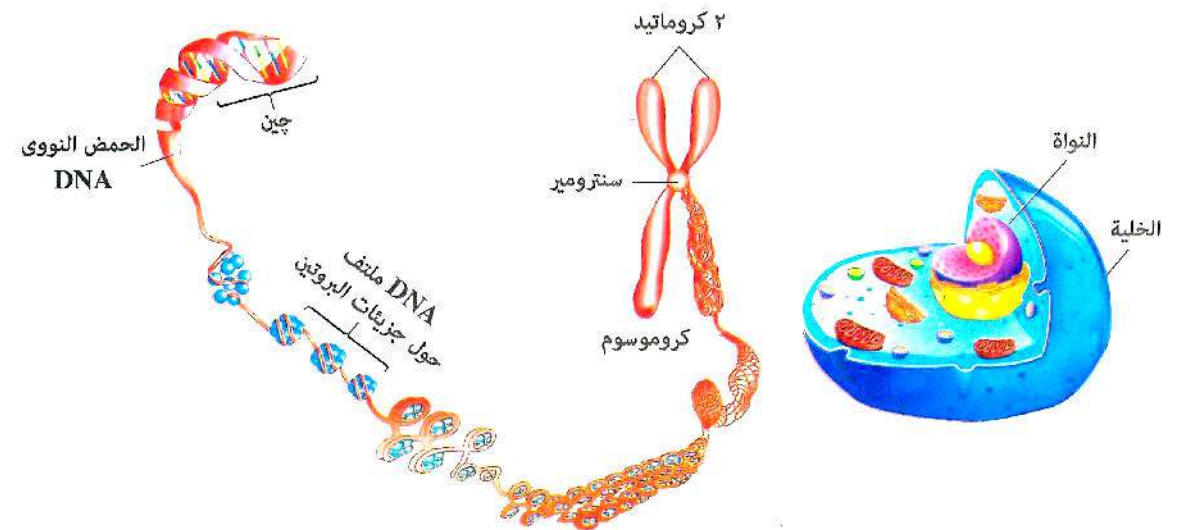
- ١ أى مما يلي ليس من مكونات النواة ؟
 أ الشبكة الإندوبلازمية ب النوية ج الشبكة الكروماتينية د الغشاء النووي

(أبوقرقاص / المنيا)

- ٢ أى مما يلي يمثل وجهًا للتشابه بين الغلاف النووي والجدار الخلوى ؟
 أ نوع البوليمر المكون لكل منهما ب وجود ثقب في كل منهما ج الاتصال المباشر بالسيتوبلازم د وجودهما في جميع الخلايا

الكروموسوم (الصبغى) Chromosome

- ١ يظهر الكروموسوم أكثر وضوحًا فى المرحلة الاستوائية للانقسام الخلوى مكونًا من خيطين يتصلان معًا عند جزء مركزي يسمى «السنترومير Centromere»، ويسمى كل خيط منهما بـ «الكروماتيد Chromatid».
- ٢ يتكون كل كروماتيد من الحمض النووى DNA ملتف حول جزيئات من البروتين تسمى «الهستونات Histones».
- ٣ يحمل الحمض النووى DNA المعلومات الوراثية (الجينات) التى :
 - تضبط شكل الخلية وبنيتها.
 - تضبط وتنظم الأنشطة الحيوية لخلايا الكائن الحى.
 - تنتقل من خلالها الصفات الوراثية من جيل إلى آخر عن طريق عملية التكاثر.



انتبه

* لا يكون الكروموسوم فى جميع مراحل الانقسام الخلوى ثنائى الكروماتيد، فالكروموسوم :



يكون **أحادي** الكروماتيد فى طور الانفصال والنهائى من الانقسام الميوزى ويسمى بـ «الكروموسوم البنىوى»

يكون **ثنائى** الكروماتيد عند بداية الانقسام الميوزى وحتى طور الاستوائى

قبل بداية انقسام خلوى جديد يحدث تضاعف للمادة الوراثية ليصبح كل كروموسوم ثنائى الكروماتيد.

- * فى حالة عدم انقسام الخلية يحتوى الكروموسوم على جزئى DNA واحد.
 * تشكل الكروموسومات الشبكة الكروماتينية لنواة الخلية.

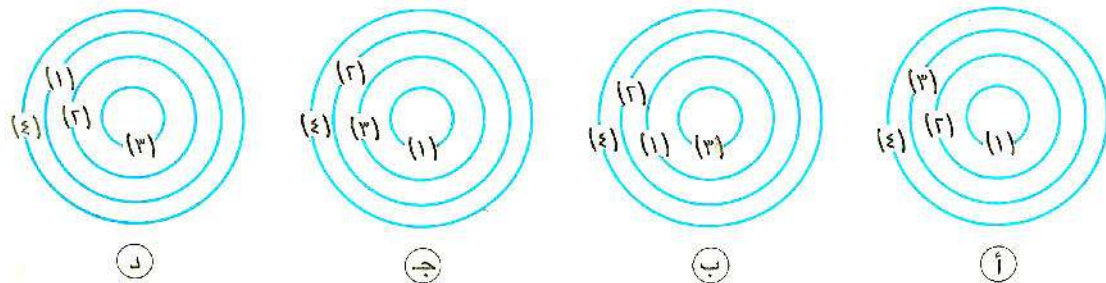
29 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(البدارى / أسيوط)

- ١ ما وظيفة الثقوب الموجودة فى الغشاء النووى ؟
 أ خروج جزيئات RNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
 ب خروج جزيئات DNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
 ج خروج جزيئات كل من DNA و RNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
 د دخول الريبوسومات للنواة لتخليق البروتين

- ٢ إذا علمت أن البيانات (١) كروموسوم، (٢) نواة، (٣) جين وجميعها تراكيب توجد داخل (٤) خلية حية، فأى من الأشكال التالية يمثل الترتيب الصحيح للبيانات ؟



أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد

قيم نفسك إلكترونياً



(إطسا / الفيوم)

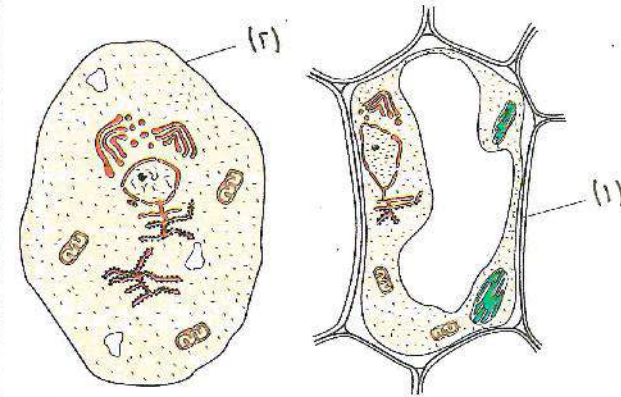
أي المواد التالية تحدد شكل خلية نبات الذرة ؟

- أ) البروتين والسليولوز ب) الليبيدات والبروتين ج) الليبيدات فقط د) السليولوز فقط

في الشكلين المقابلين، أي مما يلي يشترك فيه

التركيبتان (١)، (٢) ؟

- أ) البوليمر المكون لكل منهما
ب) الفصل بين محتويات الخلية والوسط المحيط
ج) التحكم في مرور المواد المختلفة
د) الطبيعة السائلة لكل منهما



كيف ترتبط الفوسفوليبيدات مع جزيئات الماء ؟

- أ) عن طريق ارتباط الذيل بالماء
ب) عن طريق ارتباط الرأس بالماء
ج) عن طريق ارتباط الرأس والذيل بالماء
د) عن طريق ذوبان الفوسفوليبيدات في الماء

إذا علمت أن الهرمونات تُفرز من الغدد الصماء وتصب في الدم مباشرة ولكنها تؤثر في بعض الخلايا والتي تسمى الخلايا المستهدفة، أي مما يلي تتعرف من خلاله هذه الخلايا على الهرمونات ؟

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

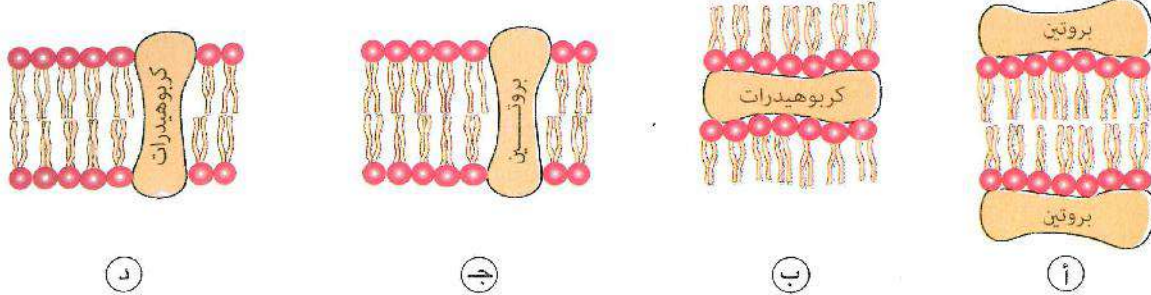
- أ) فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي
ب) بروتينات الغشاء البلازمي
ج) إفرازات الخلية
د) كوليسترول الغشاء البلازمي

ما الليبيد المعقد الذي يدخل في تركيب الغشاء البلازمي ؟

(بولاق الدكرور / الجيزة)

- أ) الفوسفوليبيد ب) الكوليسترول ج) الشموع د) الإستيرويدات

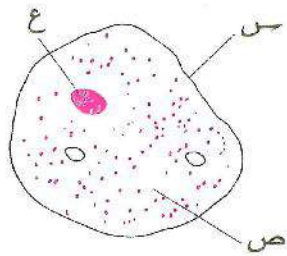
أي الأشكال التالية يمثل جزء من تركيب الغشاء البلازمي للخلية ؟



(الدقي / الجيزة)

كيف تواجه طبقتا الفوسفوليبيدات للغشاء البلازمي بعضها البعض ؟

- أ) من خلال ذيل مُحبة للماء ب) من خلال رؤوس مُحبة للماء
ج) من خلال رؤوس كارهة للماء د) من خلال ذيل كارهة للماء



الشكل التخطيطي المقابل يمثل خلية حيوانية، أي مما يلي صحيح بالنسبة للتراكيب (س)، (ص)، (ع) في الخلية النباتية ؟

	س	ص	ع
أ	✓	✓	✓
ب	✓	×	×
ج	×	✓	✓
د	×	✓	×

(قها / القليوبية)

أي مما يلي يظهر فيه السنتروميير ؟

- أ) الكروموسوم أحادي الكروماتيد ب) الكروماتين
ج) الكروموسوم ثنائي الكروماتيد د) السائل النووي

الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب خلية حية، ادرسه ثم أجب :

(١) ما الجزء الذي يحمل الجينات ؟

- أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)

(٢) مما يتكون الجزء (٢) ؟

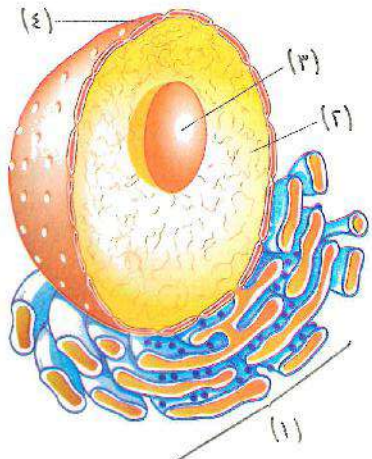
(شرق المحلة / الغربية)

- أ) ليبيدات و DNA ب) بروتينات و DNA
ج) بروتينات و RNA د) ليبيدات و بروتينات

(٣) أي المواد التالية يتأثر إنتاجها بصورة مباشرة عند حدوث

(الزرقا / دمياط)

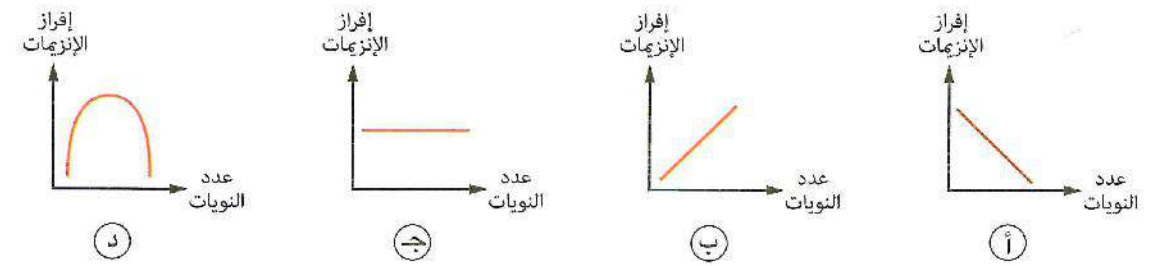
- أ) البروتينات ب) الكربوهيدرات
ج) الليبيدات د) الأملاح المعدنية



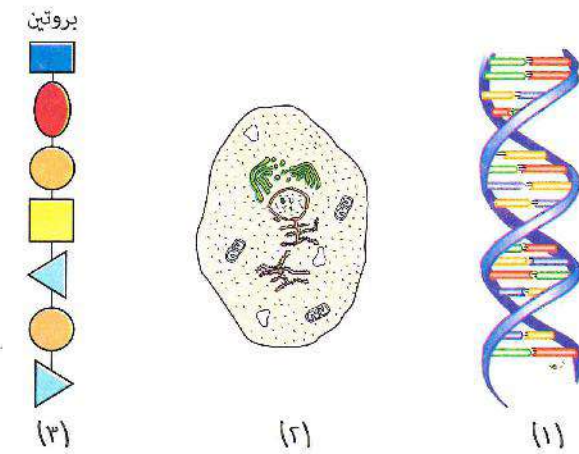
١١ * كم عدد جزيئات DNA فى خلية كائن حى تحتوى على ١٠ كروموسومات أثناء الطور الاستوائى من الانقسام الميوزى ؟
(دار السلام / القاهرة)

- ١ ٥ ١٠ ١٥ ٢٠

١٢ * أى الرسوم البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد النويات داخل الخلايا وإفراز الإنزيمات ؟ (إدفو / أسوان)

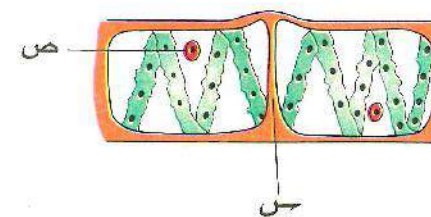


١٣ من الأشكال الثلاثة التالية :



(إطسا / الفيوم)

- أى مما يلى يوضح العلاقة بينهم ؟
١ يتحكم (٢) فى بناء (١) وذلك داخل (٣)
٢ يتحكم (٢) فى بناء (١) وذلك داخل (٣)
٣ يتحكم (١) فى بناء (٣) وذلك داخل (٢)
٤ يتحكم (٣) فى بناء (٢) وذلك داخل (١)
٥ يتحكم (٢) فى بناء (٣) وذلك داخل (١)



١٤ الشكل المقابل يوضح جزء من طحلب الإسبيروجيرا

عند فحصه بالمجهر المركب، ادرسه ثم أجب :

(١) مما يتكون التركيب (س) ؟ (٦ أكتوبر / الجيزة)

- ١ كربوهيدرات ٢ بروتينات ٣ دهون ٤ فوسفوليبيدات

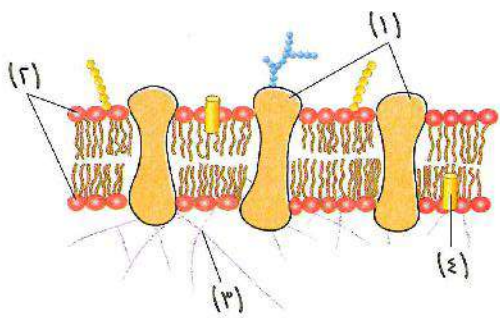
(الطود / الأقصر)

(٢) ما الوحدة البنائية التى تدخل فى تكوين التركيب (س) ؟

- ١ جلوكوز ٢ حمض دهنى ٣ حمض أمينى ٤ الجليسرول

(٢) ما الذى يشير إليه التركيب (ص) ؟

- ١ بلاستيكة خضراء ٢ نواة ٣ نوية ٤ فجوة عصارية



(الإسماعيلية / الإسماعيلية)

١٥ الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب الخلية الحية، ادرسه ثم أجب :

(١) * أى الأجزاء التالية له دور فى النفاذية الاختيارية

لبعض المواد ودخولها للخلية ؟ (٦ أكتوبر / الجيزة)

- ١ (١) ٢ (٢) ٣ (٣) ٤ (٤)

(٢) يتركب الشكل من مركبات

- ١ متجانسة فقط ٢ غير متجانسة فقط ٣ متجانسة وغير متجانسة ٤ متماثلة

١٦ أى الاختيارات التالية يمثل تركيب الغشاء البلازمى للخلية النباتية ؟

	كربوهيدرات	بروتينات	ليبيدات بسيطة	ليبيدات معقدة	ليبيدات مشتقة
١	✓	✓	✗	✓	✓
٢	✗	✓	✓	✗	✓
٣	✓	✓	✓	✓	✗
٤	✗	✗	✓	✓	✗

١٧ أى مما يلى تتصل من خلاله طبقتا الفوسفوليبيدات فى غشاء الخلية مع السائل الموجود داخل الخلية وخارجها ؟

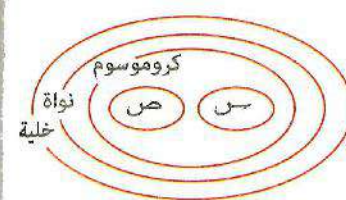
(البدارى / أسيوط)

- ١ الرؤوس المحبة للماء والذيل الكارهة للماء على الترتيب
٢ الذيل الكارهة للماء والرؤوس المحبة للماء على الترتيب
٣ الرؤوس المحبة للماء
٤ الذيل الكارهة للماء

18 * أى الاختيارات التالية يُعبر بطريقة صحيحة عن تأثير المواد الموضحة بالجدول باختفاء ثقب الغشاء النووي؟

	الكربوهيدرات	البروتينات	الدهون	الأملاح المعدنية	يتأثر
أ	X	✓	✓	X	✓
ب	✓	✓	✓	X	لا يتأثر
ج	✓	✓	✓	✓	
د	X	✓	X	✓	

19 * الشكل التخطيطي المقابل يمثل خلية كائن حي،



ماذا يمثل كل من الحرفين (س)، (ص)؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة)

أ) ATP وسكريات أحادية

ب) بروتين و DNA

ج) نيوكليوتيدات و ATP

د) سكريات أحادية ومجموعات فوسفات

20 * أى مما يلى تتأثر وظيفته بصورة أكبر إذا فقدت خلاياه بعض النويات؟

أ) بشرة الجلد

ب) عضلة الذراع

ج) نسيج العظام الأصفر

د) بطانة المعدة

أسئلة المقال

ثانياً

1 * ملأ : تنتقل المواد الذائبة فى محلول التربة من خارج الخلية النباتية إلى داخلها بسهولة.

(غرب / الفيوم)

2 * ما أهمية الليبيد المعقد فى غشاء الخلية؟

(قها / القليوبية)

3 * ما أهمية الليبيد المشتق فى غشاء الخلية؟

(قها / القليوبية)

4 * ماذا يحدث فى حالة ،

(1) عدم احتواء الخلية النباتية على غشاء بلازمى؟

(بنى سويف / بنى سويف)

(2) غياب جزيئات البروتين من الغشاء البلازمى؟

(المنشأة / سوهاج)

(3) * عدم ارتباط مادة الكوليسترول بجزيئات الفوسفوليبيدات فى الغشاء الخلوى؟

* غياب مادة الكوليسترول من الغشاء الخلوى؟

(بنى سويف / بنى سويف)

5 * الشكل التخطيطي المقابل يوضح خلية نباتية،

استنتج رقم واسم التركيب الذى يدل على كل

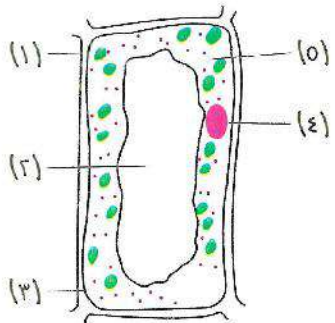
عبارة مما يأتى ،

(1) يتركب من سكر معقد.

(2) يدخل فى تركيبه ليبيدات وبروتينات.

(3) يحتوى على المعلومات الوراثية اللازمة لتكوين البروتين.

(4) يتم فيه بناء البروتينات.



6 * ما العلاقة بين : الكروماتين والكروماتيد؟

7 * «يوجد علاقة بين النواة وإظهار الصفات الوراثية للكائن الحي»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

8 * «ثقب الغشاء النووي لها دور غير مباشر فى تخليق البروتين»،

ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

(أبو المطامير / البحيرة)

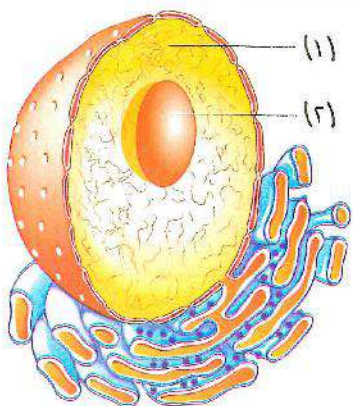
9 * من الشكل الذى أمامك :

(1) ما علاقة التركيب (1)

بضبط شكل الخلية وبنيتها؟

(2) ما علاقة أعداد التركيب (2)

ببناء بعض الهرمونات؟



10 * الكروموسوم هو تركيب خلوى يتكون من نوعان من البوليمرات البيولوجية، هسر ذلك.

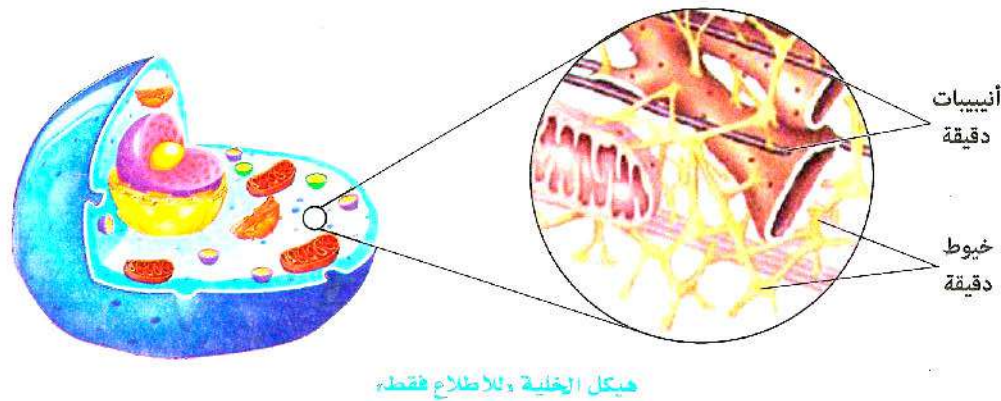
(إطسا / الفيوم)



تابع تركيب الخلية

الفصل 2 الدرس الثاني

السيتوبلازم Cytoplasm



هيكل الخلية، للأطلاع فقط.

مكان تواجد

يملا الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة.

تركيبه

مادة شبه سائلة تتكون بصورة أساسية من الماء وبعض المواد العضوية وغير العضوية.

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

مجاب عليها تفصيليا

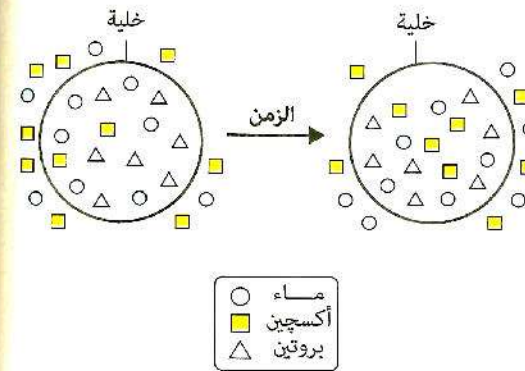
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١. أى مما يلى يحافظ على الخلية النباتية من فقد خصائصها الحيوية ؟
 (أ) الجلوكوز (ب) الفوسفوليبيدات (ج) السليولوز (د) الكروماتين

الحالة الفيزيائية	المركب	ص	س
الحالة السائلة		✓	X
الحالة الصلبة		X	✓

٢. الجدول المقابل يوضح مركبين عضويين (س) ، (ص) يدخل فى تكوين كل منهما أحماض دهنية مشبعة وجليسرول ولكنهما يختلفان فى الطبيعة الفيزيائية، أى مما يلى يمثل المركب (س) والمركب (ص) على الترتيب ؟

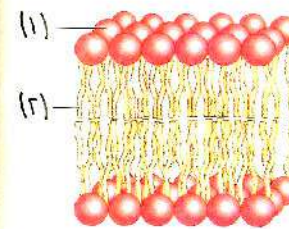
- (أ) زيوت / دهون
 (ب) فوسفوليبيدات / دهون
 (ج) زيوت / فوسفوليبيدات
 (د) كوليسترول / فوسفوليبيدات



٣. من الشكل المقابل، ما السبب فى عدم حركة جزيئات البروتين من داخل الخلية إلى خارجها ؟

- (أ) درجة الحرارة
 (ب) درجة pH
 (ج) حجم الجزيئات
 (د) تركيز الجزيئات

أجب عما يأتى :



٤. الشكل المقابل يمثل جزء من الغشاء البلازمى،

هل يمكن أن يحل التركيب (١) محل التركيب (٢) ؟

فسر إجابتك. (المنيا / المنيا)

٥. هل من الممكن أن يتكون الغشاء البلازمى من ليبيدات بسيطة وبروتين بدلاً من فوسفوليبيدات وبروتين ؟

ماذا يحدث فى هذه الحالة ؟

٢ الجسم المركزي (السنتروسوم) Centrosome

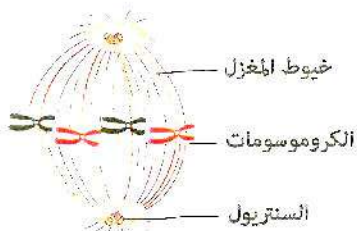
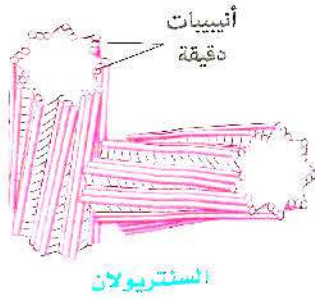
أماكن تواجد

- يوجد في الخلايا الحيوانية (ماعدًا الخلايا العصبية) وبعض خلايا الفطريات بالقرب من النواة.
- لا يوجد في خلايا النباتات والطحالب ومعظم الفطريات ولكن تحتوي هذه الخلايا بدلاً من الجسم المركزي على منطقة من السيتوبلازم تؤدي نفس وظيفته.

تركيبه

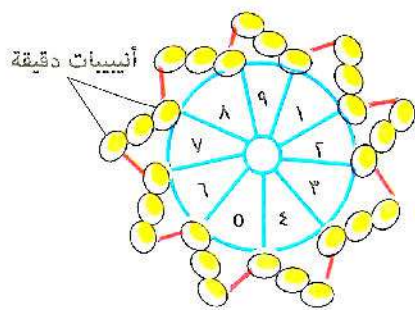
- عبارة عن جسمين دقيقين يعرفان بالسنتروليولين (الجسم المركزي).
- يتكون كل سنتروليول من تسع مجموعات من الأنابيب الدقيقة مرتبة في ثلاثيات في شكل أسطواني (أي أنه يتكون من ٢٧ أنيبية دقيقة).
- وظيفته يقوم الجسم المركزي بدور هام :

- ١ أثناء انقسام الخلية، حيث تمتد خيوط المغزل بين السنتروليولين الموجودين عند كل قطب من قطبي الخلية فتعمل على سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية مما يساعد في انقسام الخلية إلى خليتين.
- ٢ في تكوين الأسواط والأهداب (وسائل الحركة في بعض الكائنات وحيدة الخلية).



دور الجسم المركزي
أثناء انقسام الخلية
دلائل فتمتد

Key Points



- الريبوسوم والسنتروسوم عضيات غير محاطة بغشاء، لذلك تكون أقل تأثراً بالمذيبات غير القطبية.
- خيوط المغزل عبارة عن بروتينات لها القدرة على الانكماش مما يسمح بسحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية أثناء الانقسام الخلوي.
- **السنتروميير** : هو موضع اتصال ٢ كروماتيد.
- **السنتروسوم** : هو الجسم المركزي ويتكون من ٢ سنتروليول.
- أثناء الانقسام الخلوي يتضاعف الجسم المركزي (السنتروسوم) ليعطي ٤ سنتروليولات يتجه كل سنتروليول إلى أحد قطبي الخلية لتمتد منها خيوط المغزل.

٣١ اختبار نفسك

كم عدد الأنابيب الدقيقة التي يتكون منها الجسم المركزي في ٣ خلايا عصبية في الإنسان ؟

محتوياته يحتوي على :

١ هيكل الخلية Cytoskeleton : هو شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التي

- تكسب الخلية دعامة تساعد في الحفاظ على شكلها وقوامها.

- تعمل كمسارات لانتقال المواد المختلفة من موضع لآخر داخل الخلية.

٢ عضيات الخلية Cell Organelles : هي مجموعة من التراكيب المتنوعة وتنقسم إلى :

عضيات غشائية

- عضيات محاطة بغشاء، مثل :
- الشبكة الإندوبلازمية.
- الريبوسومات.
- الميتوكوندريا.
- الفجوات.
- أجسام جولجي.
- البلاستيدات.

عضيات غير غشائية

- عضيات غير محاطة بغشاء، مثل :
- الريبوسومات.
- الجسم المركزي (السنتروسوم).

٣٠ اختبار نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي مما يلي لا يحتوي على أغشية ؟
أ النواة ب أنيبات السيتوبلازم ج أجسام جولجي د الميتوكوندريا
- ٢ أي مما يأتي يحافظ على شكل وقوام الخلية النباتية ؟
أ الجدار الخلوي ب الغشاء الخلوي ج أنيبات السيتوبلازم د أ ، ج معاً

١ العضيات غير الغشائية

الريبوسومات Ribosomes

وصفها عضيات غير غشائية مستديرة.

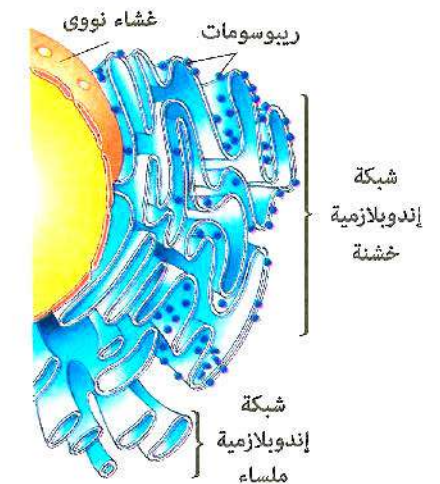
أماكن تواجد

- ١ توجد في السيتوبلازم مفردة أو في مجموعات «الأقل عدداً»
- ٢ توجد مرتبطة بالسطح الخارجي للشبكة الإندوبلازمية «الأكثر عدداً»
- ٣ لتنتج البروتين وتطلقه مباشرة إلى السيتوبلازم فتستخدمه الخلية في عملياتها الحيوية، مثل النمو والتجديد وغيرها
- ٤ تقوم بإنتاج البروتينات (مثل الإنزيمات) التي تنقلها الشبكة الإندوبلازمية الداخلية إلى خارج الخلية بعد إدخال بعض التعديلات عليها

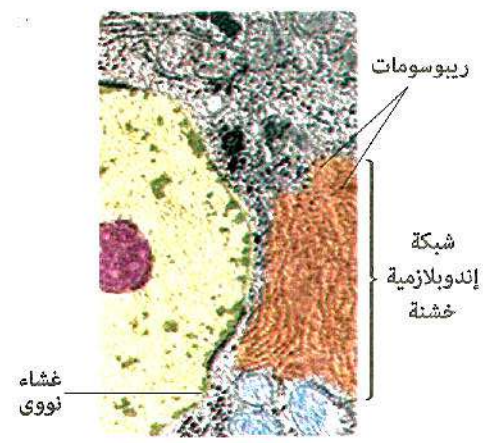
وظيفتها تقوم بتصنيع البروتين في الخلية.

ب العضيات الغشائية

1 الشبكة الإندوبلازمية Endoplasmic Reticulum



الشبكة الإندوبلازمية (شكل تخليطي)



الشبكة الإندوبلازمية تحت المجهر الإلكتروني النافذ

- وصفها: شبكة من الأنابيب الغشائية.
- أماكن تواجدها: تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية.
- وظيفتها: 1. تكون نظام نقل داخل الخلية. 2. نقل المواد بين النواة والسيتوبلازم.
- أنواعها: يوجد نوعان للشبكة الإندوبلازمية، هما:

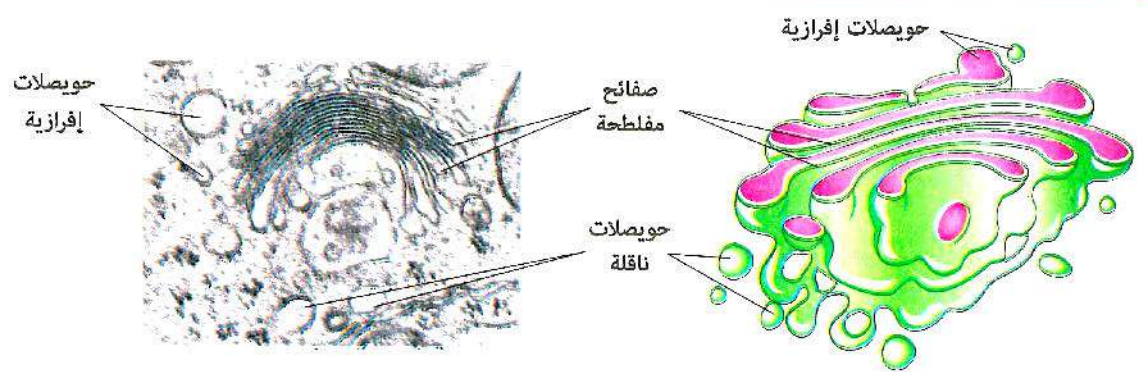
تواجد الريبوسومات بها	شبكة إندوبلازمية خشنة	شبكة إندوبلازمية ملساء (ناعمة)
تتميز بوجود عدد كبير من الريبوسومات على أسطحها	تتميز بوجود عدد كبير من الريبوسومات على أسطحها	تتميز بوجود عدد كبير من الريبوسومات على أسطحها
الوظيفة	(1) تخليق البروتين في الخلية. (2) إدخال التعديلات على البروتين الذي تفرزه الريبوسومات. (3) تصنيع الأغشية الجديدة بالخلية.	(1) تخليق الليبيدات في الخلية. (2) تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوجين. (3) تعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية السامة للخلية لتقليل سُميتها.
أمثلة للأماكن التي تتواجد فيها بكثرة	(1) خلايا بطانة المعدة لأنها مسئولة عن إفراز الإنزيمات الهاضمة. (2) خلايا الغدد الصماء لأنها مسئولة عن إفراز الهرمونات (البروتينية).	* خلايا الكبد حيث يتم فيها : - تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوجين. - تخزينه في خلايا الكبد. - تحويل بعض المواد الكيميائية السامة إلى مواد أقل سُمية.

32 اختبار نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

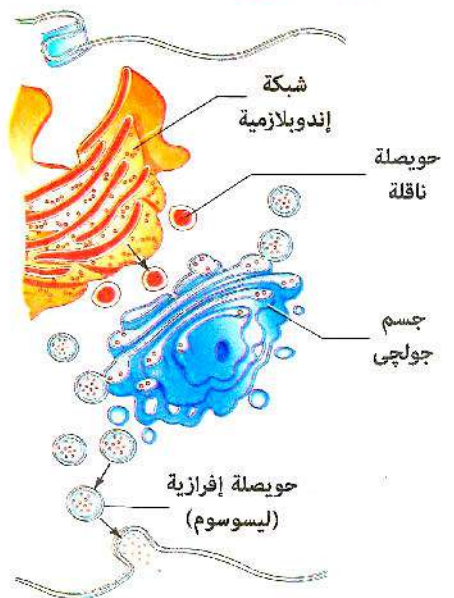
- أي مما يلي يمثل نظام التواصل بين العضيات المختلفة بالخلية ؟
 (أ) الشبكة الإندوبلازمية
 (ب) الخلايا العصبية
 (ج) الريبوسومات
 (د) السنترسوم
- أي العضيات التالية يكثر تواجده في خلايا كبد عامل بإحدى شركات المبيدات الحشرية ؟
 (أ) الريبوسومات
 (ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 (ج) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 (د) أجسام جولجي

2 جسم جولجي Golgi Body



جسم جولجي (شكل تخليطي)

جسم جولجي تحت المجهر الإلكتروني النافذ



دور جسم جولجي في تكوين الحويصلات الإفرازية

- وصفه: مجموعة من الأكياس الغشائية المفلطحة مستديرة الأطراف.
- أعداده: تختلف أعداد أجسام جولجي بالخلية تبعاً لنشاط الخلية الإفرازي، حيث تكثر في الخلايا الغدية.
- وظيفته: يلعب دوراً هاماً في تكوين إفرازات الخلية، وهو يقوم بوظيفته على عدة مراحل كالتالي :
- 1. يستقبل جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الإندوبلازمية عبر مجموعة من الحويصلات الناقلة.
- 2. يقوم بتصنيف هذه المواد وإدخال بعض التعديلات عليها.
- 3. يقوم بتوزيع هذه المواد إلى أماكن استخدامها في الخلية أو تعبئتها داخل حويصلات إفرازية تسمى «الليسوسومات» تنج نحو غشاء الخلية حيث تطردها الخلية للخارج كمنتجات إفرازية.

أصل الكلمة

★ جهاز جولجي Golgi Apparatus :

- سُمي بهذا الاسم نسبة إلى العالم الإيطالي كاميلو جولجي Camillo Golgi الذي وصفه لأول مرة عام ١٨٩٨م
- يُعرف أيضًا باسم معقد جولجي Golgi Complex، كما يعرف في النباتات والطحالب باسم الديكتيوسومات Dictyosomes

٢ الليسوسومات (الحويصلات الإفرازية) Lysosomes

وصفها

حويصلات غشائية مستديرة صغيرة الحجم تتكون بواسطة أجسام جولجي، وتحتوي بداخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة (الإنزيمات الليسوسومية).

وظيفتها

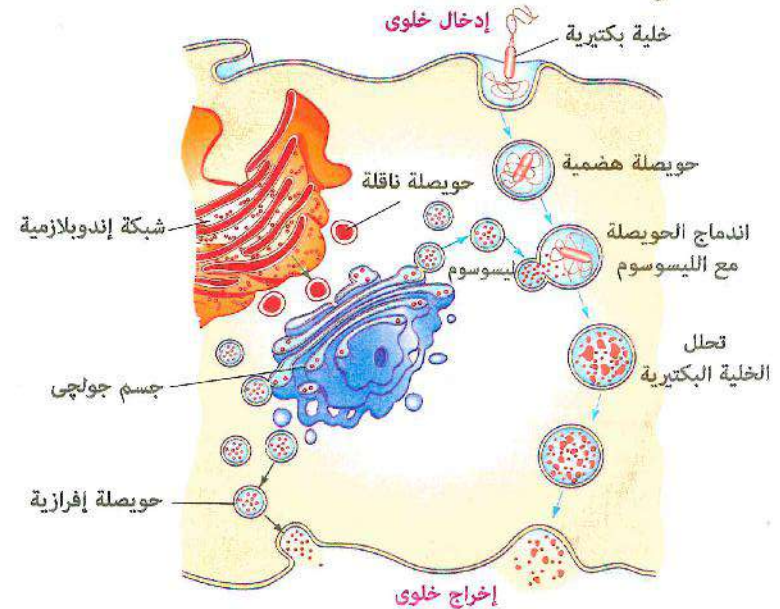
- ١ التخلص من الخلايا والعصيات المسنة أو المتهاكة التي لم تعد ذات فائدة.
- ٢ هضم المواد الغذائية التي يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحويلها إلى مواد أبسط تركيبًا يمكن للخلية الاستفادة منها.

ملحوظة

لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية لأن هذه الإنزيمات تكون محاطة بغشاء يعزلها عن مكونات الخلية.

مثال

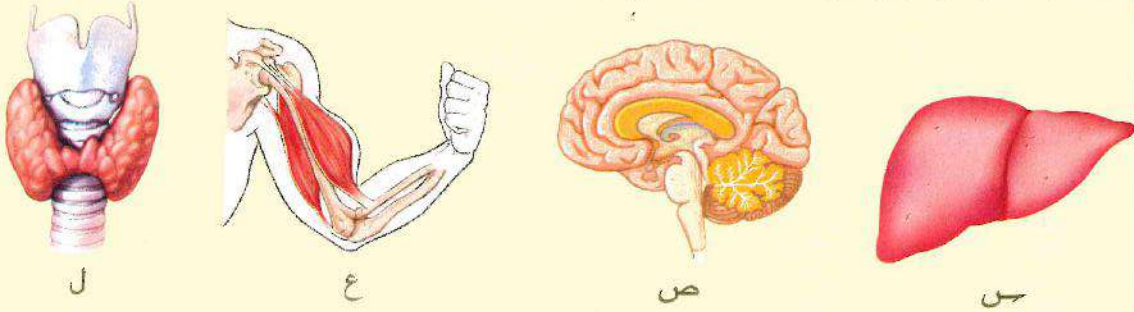
تستخدم خلايا الدم البيضاء الإنزيمات الهاضمة الموجودة داخل الليسوسومات لهضم وتدمير الميكروبات (الكائنات المرضية) التي تغزو الخلية، كما هو موضح في الشكل التالي :



33 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الأشكال التالية توضح بعض أعضاء من جسم الإنسان :



(١) أي هذه الأعضاء يكثر تواجد الشبكة الإندوبلازمية المساء في خلاياها ؟

- (أ) ج ، ع (ب) ج ، ص
(ج) ع ، ل (د) ص ، ع

(٢) أي هذه الأعضاء تحتوي خلاياها على جهاز جولجي ؟

- (أ) ج (ب) ص ، ع
(ج) ص ، ع ، ل (د) ج ، ص ، ع ، ل

(٣) أي مما يلي يغيب عن معظم خلايا العضو (ص) ؟

- (أ) ستريوسوم (ب) ريبوسومات
(ج) شبكة إندوبلازمية (د) ميتوكوندريا

(إيتاي البارود / البحيرة)

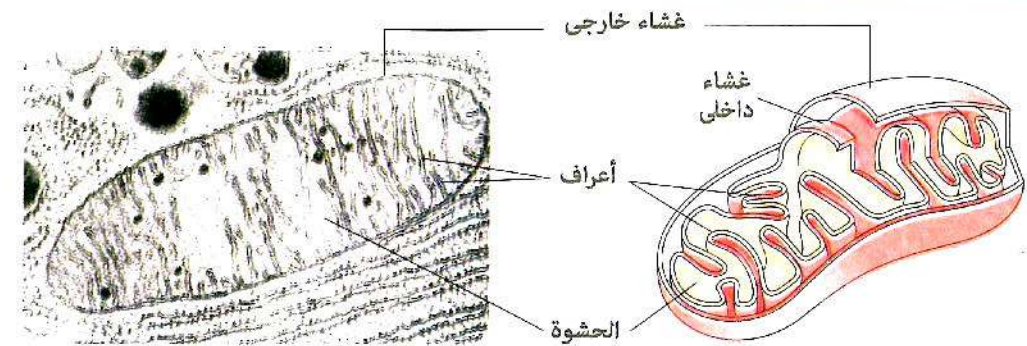
٢ أي المراحل التالية تسبق مباشرة عملية الإخراج الخلوي لكائن ممرض ؟

- (أ) الإدخال الخلوي
(ب) تحلل الكائن الممرض بواسطة الإنزيمات الهاضمة
(ج) إفراز حويصلات إفرازية من جسم جولجي
(د) اندماج الحويصلات الهضمية مع الليسوسوم

٣ إذا علمت أن المادة المخاطية المفرزة في التجاويف التنفسية كالفصية الهوائية عبارة عن مادة بروتينية مضاف إليها مواد كربوهيدراتية، فأي العضيات التالية مسئول عن هذه الإضافة ؟

- (أ) الريبوسومات (ب) السنتريوسوم
(ج) الليسوسومات (د) جسم جولجي

٤ الميتوكوندريا Mitochondria



الميتوكوندريا وتحت المجهر الإلكتروني النافذ

الميتوكوندريا بشكل تخطيطي

وصفها عضيات غشائية كيسية الشكل.

تركيبها

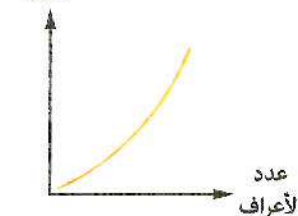
- يتكون جدارها من غشائين (خارجي وداخلي).
- يمتد من غشائها الداخلي مجموعة من الثنيات تعرف بـ «الأعراف» إلى داخل حشوتها الداخلية.

وظيفتها

- ١ تعتبر المستودع الرئيسي لإنزيمات التنفس بالخلية.
- ٢ تعمل كمستودع للمواد اللازمة لتخزين الطاقة الناتجة من التنفس الخلوي نتيجة لأكسدة المواد الغذائية (خاصة الجلوكوز) حيث تخزن هذه الطاقة في شكل مركبات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) والذي يمكن للخلية استخلاص الطاقة منها مرة أخرى. لذلك تمثل الميتوكوندريا مراكز إنتاج الطاقة في الخلية (بيت الطاقة في الخلية).

Key Points

جزيئات
ATP



- هناك علاقة **طردية** بين عدد الأعراف داخل الميتوكوندريا وكمية جزيئات ATP التي تنتجها، فكلما **زادت** أعداد الأعراف داخل الميتوكوندريا **زادت** كمية الطاقة المنتجة.

٥ الفجوات Vacuoles

وصفها

أكياس غشائية تشبه فقاعات ممتلئة بسائل.

أماكن تواجدها

- في الخلايا الحيوانية تكون صغيرة الحجم وكثيرة العدد.
- في الخلايا النباتية تتجمع في فجوة واحدة كبيرة أو أكثر (تسمى الفجوة العصارية).

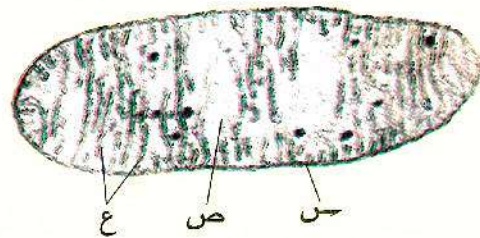
وظيفتها

- تخزين الماء والمواد الغذائية. أو - تخزين فضلات الخلية لحين التخلص منها.

34 اختبار نفسك

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الشكل المقابل يوضح أحد العضيات الذي يكثر تواجده في خلايا العضلات، أي الأجزاء التالية يتم من خلالها إنتاج أكبر كمية من جزيئات ATP ؟



- أ (س) فقط
ب (ع) فقط
ج (س) ، (ص)
د (ص) ، (ع)

(٢) أي العضيات الآتية يشغل أكبر حيز في خلية في جذر نبات الفول ؟

- أ النواة
ب الديكتيوسوم
ج الفجوة العصارية
د الميتوكوندريا

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

٢ بم تفسر : تتأثر الميتوكوندريا بمذيبات الدهون ؟

6 البلاستيدات Plastids

وصفها : عضيات غشائية متنوعة الأشكال.

أماكن تواجدها : في الخلايا النباتية فقط.

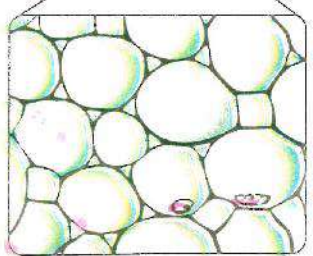
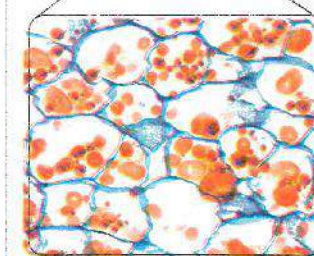
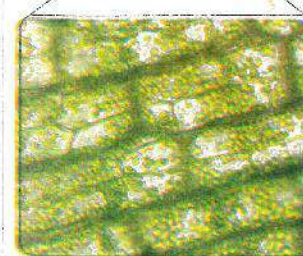
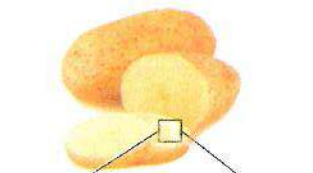
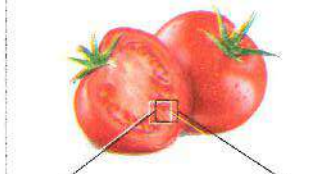
أنواعها : تقسم تبعاً لنوع الصبغة الموجودة بها إلى ثلاثة أنواع :

1 البلاستيدات البيضاء أو عديمة اللون (الليكوبلاست) Leucoplasts	2 البلاستيدات الملونة (الكروموبلاست) Chromoplasts	3 البلاستيدات الخضراء (الكلوروبلاست) Chloroplasts
--	---	---

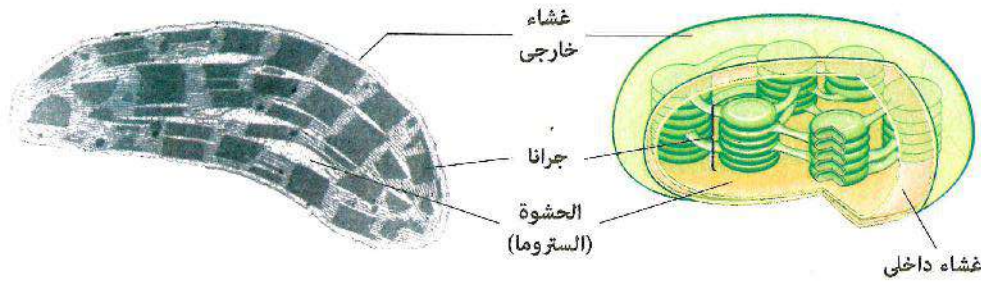
احتوائها على الأصباغ : لا يوجد بها أي نوع من الصبغات
تحتوي على صبغات الكاروتين التي تتباين ألوانها بين الأحمر والأصفر والبرتقالي
تحتوي على صبغ الكلوروفيل الأخضر اللون

الوظيفة : تعمل كمراكز لتخزين النشا
تكتسب النبات أو أجزاءه الموجودة فيها لون مميز خاص بها
يتم فيها عملية البناء الضوئي حيث يقوم صبغ الكلوروفيل بتحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية تخزن في الروابط الكيميائية لسكر الجلوكوز

أمثلة لأماكن التواجد : يوجد منها في خلايا جذر البطاطا ودرنة البطاطس وأوراق الكرنب الداخلية
توجد في جذور بعض النباتات كاللفت وكذلك توجد بكثرة في بتلات الأزهار وفي الثمار كالطماطم
توجد في أوراق وسيقان النباتات الخضراء



تركيب البلاستيدة الخضراء



البلاستيدة الخضراء «تحت المجهر الإلكتروني النافذ»

البلاستيدة الخضراء «شكل تخطيطي»

1 غلاف مزدوج.

2 حشوة داخلية تسمى «الستروما Stroma».

3 طبقات متراصة من الأغشية الداخلية على هيئة صفائح تشكل كل مجموعة منها ما يعرف بـ «الجرانا Grana» وهي توجد في الستروما.

ملاحظات

- (1) **الكاروتين** : صبغات ملونة تتباين ألوانها بين الأحمر والأصفر والبرتقالي وتوجد في البلاستيدات الملونة في الخلايا النباتية.
- (2) **الكروماتين** : خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها وتوجد في نواة الخلية النباتية والحيوانية.

للاطلاع فقط

ترجع ألوان الخلية النباتية إلى وجود البلاستيدات الملونة كما في بتلات الأزهار أو إلى وجود بعض الأصباغ الملونة في السيتوبلازم كما في الكركبي والبنجر.

35 اختر نفسك

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (1) أي العضيات التالية تستخدمه الخلية النباتية لاستخلاص الطاقة المخزنة في الغذاء ؟
 (أ) الميتوكوندريا
 (ب) البلاستيدات الخضراء
 (ج) البلاستيدات عديمة اللون
 (د) البلاستيدات الملونة

التركيب	النباتات	الفطريات	الحيوانات
س	✓	✓	✓
ص	✓	×	×
ك	×	×	✓
ل	×	×	✓

(2) ادرس الجدول المقابل، ثم حدد أي

الاختيارات التالية صحيح ؟

- (أ) (س) يمثل الجدار الخلوي
 (ب) (ص) يمثل البلاستيدات الخضراء
 (ج) (ك) يمثل جسم جولجي
 (د) (ل) يمثل الفجوات العصارية

2 كيف يتم تصنيع الغذاء داخل أوراق النباتات الخضراء ؟

الاستنتاج :

- (١) تتشابه الخلايا النباتية والحيوانية في بعض التراكيب الخلوية، إلا أن هناك تراكيب خلوية أخرى تكون مميزة لكل منها.
- (٢) التراكيب المقتصر وجودها على الخلية الحيوانية لا ترى بالمجهر الضوئي مثل الجسم المركزي.

ملاحظات

- (١) يرجع اللون الأخضر لورقة نبات الإيلوديا إلى وجود البلاستيدات الخضراء التي تحتوى على صبغ الكلوروفيل الأخضر اللون.
- (٢) لكى تكون مكونات العينات أكثر وضوحاً يمكننا زيادة التباين بين الأجزاء المختلفة للعينة وذلك عن طريق إضافة الأصباغ إلى العينة أو تغيير مستوى إضاءة المجهر.

لمتابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

سلسلة كتب

الامتحانات

زوروا صفحتنا على الفيسبوك

[/alemte7anbooks](https://www.facebook.com/alemte7anbooks)



نشاط 7

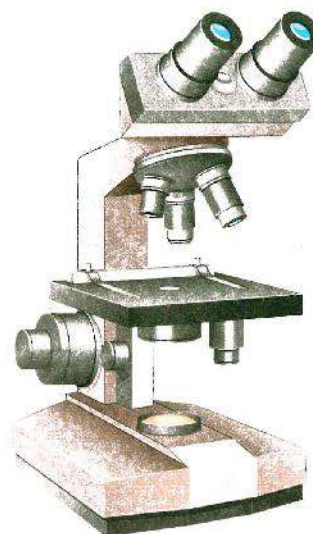
مقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

المواد والأدوات المستخدمة :

- شرائح زجاجية.
- ملقط.
- شريحة محضرة لخلايا بطانة خد الإنسان.
- أوراق نبات الإيلوديا.
- قطارة ماء.
- مجهر ضوئي (مركب).

الخطوات :

- (١) افصل ورقة حديثة النمو من طرف نبات الإيلوديا باستخدام الملقط وضعها على قطرة ماء موضوعة على شريحة زجاجية وغطها بغطاء الشريحة.
- (٢) افحص العينة بالقوة الصغرى للمجهر الضوئي (4x) ثم بالقوة المتوسطة (10x) وارسم بعض خلايا الطبقة السطحية التي لاحظتها واكتب أسماء التراكيب الخلوية بها.
- (٣) افحص العينة بالقوة الكبرى للمجهر الضوئي (40x) واكتب أسماء التراكيب التي لاحظتها ثم ارسمها فى الخلايا السابق رسمها وسجل أسماءها على الرسم.
- (٤) كرر الخطوتين (٢)، (٣) مع شريحة سابقة التجهيز لخلايا بطانة خد الإنسان.



الرسم التخطيطي والملاحظة :

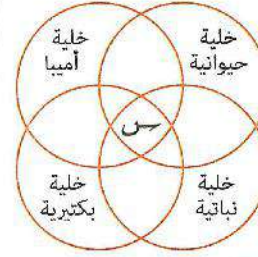
الخلية النباتية (خلية نبات الإيلوديا)	الخلية الحيوانية (خلية بطانة الخد)
<p>جدار الخلية فجوة عصارية نواة سيتوبلازم غشاء الخلية فجوة عصارية نواة سيتوبلازم</p>	<p>جدار الخلية فجوة عصارية نواة سيتوبلازم غشاء الخلية فجوة عصارية نواة سيتوبلازم</p>
<p>المكونات التي تلاحظها بالمجهر الضوئي</p> <p>المكونات المشتركة</p>	<p>المكونات التي تلاحظها بالمجهر الضوئي</p> <p>المكونات المشتركة</p>
<p>سيتوبلازم.</p> <p>غشاء الخلية.</p> <p>فجوة صغيرة.</p> <p>نواة.</p>	<p>سيتوبلازم.</p> <p>غشاء الخلية.</p> <p>فجوة صغيرة.</p> <p>نواة.</p>
<p>جدار الخلية.</p> <p>بلاستيدات خضراء.</p> <p>فجوة عصارية كبيرة.</p> <p>نواة.</p>	<p>جدار الخلية.</p> <p>بلاستيدات خضراء.</p> <p>فجوة عصارية كبيرة.</p> <p>نواة.</p>
<p>سيتوبلازم.</p> <p>الفجوات.</p>	<p>سيتوبلازم.</p> <p>الفجوات.</p>

أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد



قيم نفسك إلكترونياً



١ من الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح ٤ خلايا مختلفة،

ما التركيب الذي يمثله (س) ؟

(إدفو / أسوان)

أ غشاء الخلية

ب جدار خلوي

ج بلاستيدة خضراء

د جسم مركزي

٢ أي العضيات التالية لا يوجد في الطحالب الخضراء ؟

(ملوى / المنيا)

أ السنتروسوم

ب الديكتيوسوم

ج الميتوكوندريا

د الريبوسومات

٣ * ما العضى الذى يشارك فى زيادة عدد الخلايا ؟

(إشواى / الفيوم)

أ البلاستيدات

ب الليسوسوم

ج جسم جولجى

د الجسم المركزى

٤ أى مما يلى يقوم بدور هام فى انقسام الخلية النباتية ؟

(حدائق القبة / القاهرة)

أ الجسم المركزى

ب السيتوبلازم

ج الميتوكوندريا

د الريبوسوم

٥ * الشكل المقابل يوضح أحد الكائنات الحية وحيدة الخلية يعيش فى

مياه البرك والمستنقعات العذبة، ويتحرك بواسطة التركيب (س)،

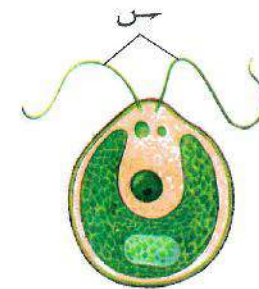
أى العضيات التالية يساعد فى تكوين هذا التركيب ؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة)

أ الديكتيوسوم

ب الليسوسوم

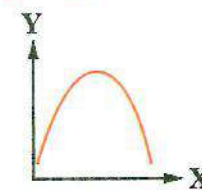
ج السنتروسوم

د الكروموسوم

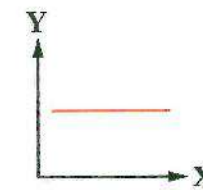


٦ * أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين نشاط الشبكة الإندوبلازمية المساء (X) ونسبة

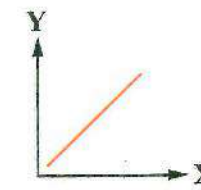
الجليكوچين (Y) فى خلايا الكبد ؟ (بركة السبع / المنوفية)



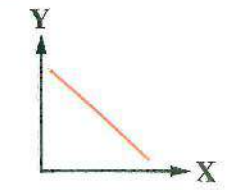
أ



ب



ج



د

٧ أى مما يلى لا يتم بناؤه بواسطة الشبكة الإندوبلازمية ؟

أ الجليكوچين

ب الليبيدات

ج البروتينات

د DNA

٨ أى الوظائف التالية فى الخلية لا تتأثر بشكل مباشر بغياب الشبكة الإندوبلازمية ؟

أ تكوين إفرازات الخلية

ب بناء البروتين

ج إنتاج الطاقة

د التوصيل بين أجزاء الخلية

٩ تتحرك المواد المختلفة فى مسارات محددة داخل الخلية، فأى العضيات التالية يحدد تلك المسارات ؟ (سمسطا / بنى سويف)

أ أجسام جولجى

ب الشبكة الإندوبلازمية

ج الميتوكوندريا

د الليسوسومات

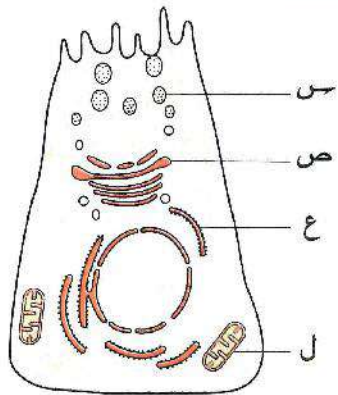
١٠ أى الأعضاء التالية يكثر تواجد الشبكة الإندوبلازمية المساء فى خلاياها ؟ (بلبيس / الشرقية)

أ الكبد ، العضلات

ب المعدة ، الكبد

ج المعدة ، العضلات

د المخ ، العضلات



١١ الشكل المقابل يوضح خلية حيوانية،

أى التراكيب الخلوية التالية يتم فيه

تخليق مواد تستخدم كإنزيمات ؟

أ س

ب ص

ج ع

د ل

١٢ من الشكل المقابل الذى يمثل جزء من خلية حية، أجب :

(١) أى مما يلى من وظائف الجزء (١) فى الخلية ؟

أ تخليق البروتين

ب إنتاج الطاقة

ج تخليق الليبيدات

د نقل الصفات الوراثية

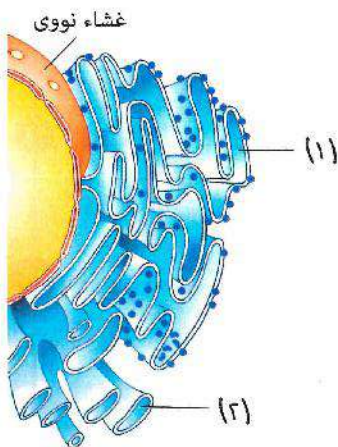
(٢) أى مما يلى من وظائف الجزء (٢) فى الخلية ؟

أ تخليق البروتين

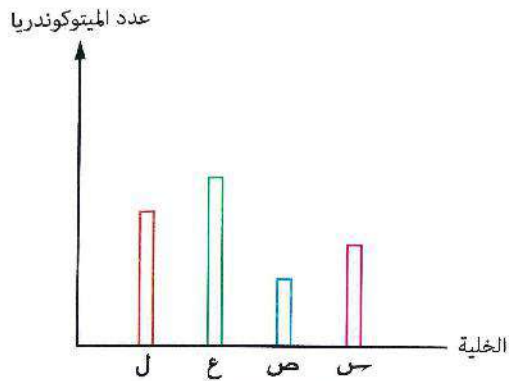
ب إنتاج الطاقة

ج تخليق الليبيدات

د نقل الصفات الوراثية



الدرس الثاني



٢٠ من الرسم البياني المقابل، أي مما يلي يعبر عن الخلية الأكثر إنتاجاً لجزيئات ATP ؟ (شرق المحلة الكبرى / الدقيلية)

- أ س
ب ص
ج ع
د ل

٢١ أي مما يلي لا يعتبر من المكونات الأساسية لجميع الخلايا الحية ؟ (قها / القليوبية)

أ النواة
ب الجدار الخلوي
ج الغشاء البلازمي
د الريبوسومات

٢٢ «إذا علمت أن ما يحدث في البلاستيدة الخضراء عكس ما يحدث في الميتوكوندريا»، من العبارة السابقة يمكن استنتاج حدوث

- أ عملية هدم في البلاستيدة
ب عملية هدم في الميتوكوندريا
ج عملية بناء في الميتوكوندريا
د عملية تنفس خلوي في البلاستيدة

٢٣ أي مما يلي صحيح عن بعض مكونات فطر عفن الخبز ؟

	جدار خلوي	السنترسوم	بلاستيدات	ليسوسومات
أ	✓	✓	✓	×
ب	×	×	×	✓
ج	×	✓	×	✓
د	✓	×	×	✓

٢٤ أي التراكيب التالية يوجد في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية ؟

- أ البلاستيدات
ب الجدار الخلوي
ج السنترولان
د أنيبينات السيتوبلازم الدقيقة

٢٥ أي مما يلي إذا تمت إزالته تظل الخلية حية ولكنها عرضة لغزو الكائنات الممرضة ؟ (كفر شكر / القليوبية)

- أ النواة
ب الشبكة الإندوبلازمية الملساء
ج الليسوسوم
د الميتوكوندريا

١٣ أكبر كمية من الريبوسومات توجد في الخلايا التي تنتج (شرق المحلة / الغربية)

أ ليبيدات
ب كربوهيدرات
ج جليكوجين
د بروتينات

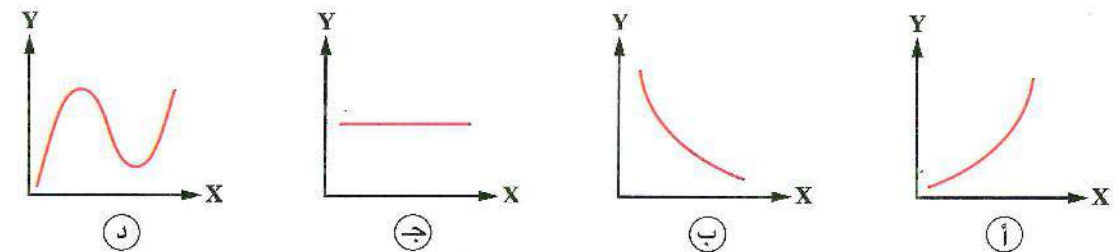
١٤ أي مما يلي يشترك وجوده في خلية دم بيضاء وخلية من ورقة نبات الذرة ؟ (دار السلام / القاهرة)

أ نواة وسيتوبلازم
ب غشاء بلازمي وفجوة كبيرة
ج نواة وبلاستيدة
د غشاء بلازمي وسنتروسوم

١٥ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتشابه جميع الخلايا الحية في احتوائها على بروتوبلازم، ولكنها تختلف فيما بينها في أنواع وأعداد العضيات التي تحويها ؟

أ العبارتان صحيحتان
ب العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
ج العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
د العبارتان خطأ

١٦ أي الرسوم البيانية التالية يمثل العلاقة بين مساحة سطح الغشاء الداخلي للميتوكوندريا (X) وعدد جزيئات ATP (Y) التي تنتجها ؟ (كوم إمبو / أسوان)



١٧ أي مما يلي لا تساهم فيه الريبوسومات الموجودة بالسيتوبلازم ؟

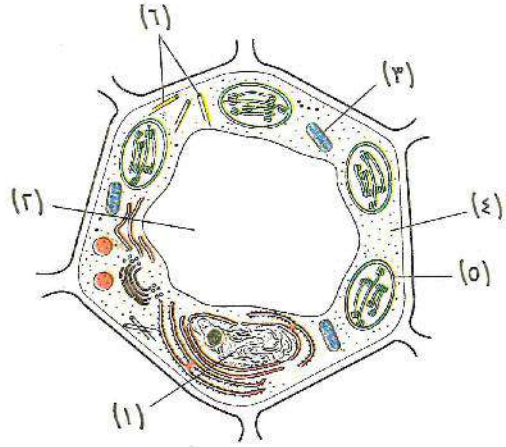
- أ تعويض الأنسجة التالفة
ب تكوين العضلات
ج التخلص من الميكروبات
د تكوين الغشاء الخلوي

١٨ أي مما يلي يحتوي على إنزيمات محللة ؟ (العدوة / المنيا)

- أ الريبوسومات
ب الليسوسومات
ج الميتوكوندريا
د السنترسوم

١٩ داخل الخلية الحية تحاط الميتوكوندريا التالفة بغشاء مكونة حويصلة، أي مما يلي تتوقع حدوثه بعد التصاق الليسوسوم بهذه الحويصلة مباشرة ؟

- أ يزداد معدل إنتاج جزيئات ATP من الميتوكوندريا
ب تقوم إنزيمات الليسوسوم بإصلاح الميتوكوندريا التالفة
ج تقوم الإنزيمات الهاضمة بتفتيت الميتوكوندريا التالفة
د يتم طرد الميتوكوندريا التالفة خارج الخلية



٣٤ ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب :

(١) ما الجزء الذي يتم فيه تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى ؟

- أ (١) ب (٢) ج (٥) د (٦)

(٢) أى الأجزاء التالية يحتوى على DNA ؟

- أ (١) ب (٢) ج (٤) د (٦)

(٣) أى الأجزاء التالية تحتوى على RNA ؟

- أ (١)، (٤) ب (٢)، (٤) ج (٥)، (٦) د (٤) فقط

(٤) أى مما يلي يميز خلايا النباتات الخضراء ؟

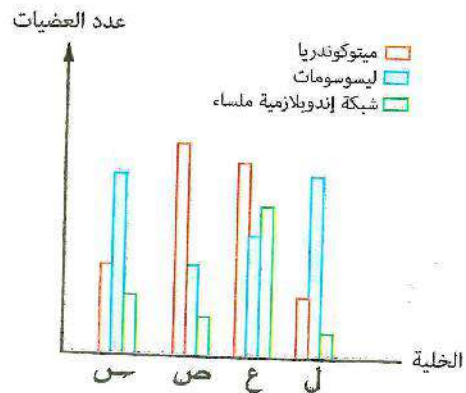
- أ (١)، (٤) ب (٢)، (٥) ج (٥) فقط د (٤) فقط

(٥) ما الجزء الذي يتم فيه عملية أكسدة لجزيئات الجلوكوز ؟

- أ (٢) ب (٣) ج (٤) د (٥)

٣٥ أى مما يلي يمثل المسار الصحيح لإفراز إنزيم الأميليز البنكرياسي ؟

- أ جسم جولجي ← حويصلات ناقلة ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← الليسوسومات
ب حويصلات ناقلة ← جسم جولجي ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← الليسوسومات
ج الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجي ← حويصلات إفرازية
د الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← جسم جولجي ← حويصلات ناقلة ← حويصلات إفرازية

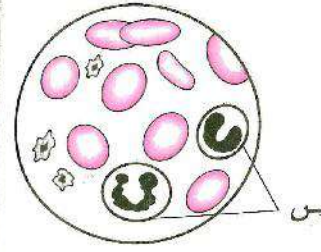


٣٦ قام أحد الطلاب بفحص أربع خلايا (س)، (ص)، (ع)، (ل) تم تصويرها بالميكروسكوب الإلكتروني، ثم سجل نتائج الفحص في جدول وقام بتمثيل هذه النتائج في الرسم البياني المقابل، ادرسه ثم أجب :

(١) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (س) ؟

- أ خلية من الجلد
ب خلية من الكلية
ج خلية من العضلات
د خلية من الأمعاء الدقيقة

٣٧ من الشكل المقابل الذى يوضح عينة من دم الإنسان تحت الميكروسكوب



الضوئي، أى العضيات التالية يكثر وجوده فى الخلايا (س) ؟

- أ الميتوكوندريا
ب الريبوسومات
ج الليسوسومات
د السنتريولان

٣٨ * ما العضيات التى يكثر وجودها فى خلايا الغدة الدرقية ؟

- أ الفجوات
ب الجسم المركزى
ج أجسام جولجي
د الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٣٩ أى مما يلي لا يحدث عند اختفاء أجسام جولجي من الخلية ؟

- أ تراكم العضيات الهرمة بالخلية
ب توقف نقل المواد من مكان لآخر فى الخلية
ج توقف إنتاج الليسوسومات داخل الخلية
د تعرض الخلية للإصابة بالميكروب

٤٠ أى التراكيب التالية لا يوجد بكثرة فى الخلايا المنتجة للإنزيمات ؟

- أ الريبوسومات
ب النويات
ج أجسام جولجي
د السنتريوسوم

٤١ أى الأعضاء التالية قد يقوم طبيب الطب الشرعى بتشريحه للتأكد من حدوث وفاة نتيجة تناول سم ؟

- أ المعدة
ب الأمعاء الدقيقة
ج الكبد
د الطحال

٤٢ أى مما يلي لا يوجد ضمن تركيب أغشية الليسوسومات ؟

- أ ليبيدات بسيطة
ب ليبيدات مشتقة
ج ليبيدات معقدة
د بروتينات

٤٣ أى مما يلي ليس من وظائف البلاستيدات الخضراء فى الخلية النباتية ؟

- أ القيام بعملية البناء الضوئي
ب تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى
ج أكسدة الجلوكوز
د تخزين الطاقة فى الروابط الكيميائية لسكر العنب

٤٤ أى مما يلي يكثر به صبغ الكاروتين ؟

- أ أوراق اللوحية
ب ثمار البرتقال
ج أوراق الكرنب
د درنة البطاطس

(العاشر من رمضان / الشرقية)

٤١ ما مصدر إنتاج الإنزيمات الهاضمة المفرزة من الأمعاء الدقيقة ؟

- أ) الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية
- ب) الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم
- ج) الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية والموجودة في السيتوبلازم
- د) الليسوسومات

٤٢ تحتوى خلية ما على كمية كبيرة من الشبكة الإندوبلازمية الخشنة، ما هو العضى المتوقع تواجده بكثرة في نفس الخلية ؟

(جرجا / سوهاج)

- أ) الفجوات
- ب) السنتروسوم
- ج) جهاز جولجى
- د) الميتوكوندريا

أسئلة المقال

ثانياً

١ «يحتوى السيتوبلازم على عضيات الخلية فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢ يحل السيتوبلازم محل عمل أحد عضيات الخلية في القيام بوظيفته في بعض الكائنات الحية، اشرح ذلك.

(سوهاج / سوهاج)

٣ فسر : * تشارك الريبوسومات في نمو الكائنات الحية.

(المراغة / سوهاج)

* تلعب الريبوسومات دوراً هاماً في الخلية.

٤ ما البوليمرات التى يتأثر وجودها بشكل مباشر في حالة غياب الريبوسومات من الخلية ؟

(بنى سويف / بنى سويف)

٥ «تفقد الخلية الحيوانية قدرتها على الانقسام في حالة غياب الليسوسومات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٦ كم عدد السنتريولات المكونة للجسم المركزى في ١٠ خلايا كبدية ؟

٧ قارن بين : السنتروسوم و السنترومير «من حيث : مكان التواجد - الوظيفة».

٨ يتم داخل الخلايا الحية استخدام بعض المواد والاستفادة منها، في ضوء ما درست أجب :

(١) ما العضيات المسئولة عن عملية إعادة الاستخدام ؟

(٢) كيف تكونت هذه العضيات ؟

٩ «تقوم الشبكة الإندوبلازمية بالمساهمة في تخليق الليبيدات في الخلية»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(بنى سويف / بنى سويف)

١٠ علل : تزداد نسبة تواجد الشبكة الإندوبلازمية الخشنة في خلايا بطانة المعدة وخلايا الغدد الصماء.

١١ يقوم الكبد بتقليل نسبة السكر في الدم وتقليل السموم في الجسم، فسر ذلك.

(٢) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (ص) ؟

- أ) خلية من الجلد
- ب) خلية من العضلات
- ج) خلية من الغدة الدرقية
- د) خلية من الأمعاء الدقيقة

(٣) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (ع) ؟

- أ) خلية من الجلد
- ب) خلية من الكبد
- ج) خلية من المخ
- د) خلية من الأمعاء الدقيقة

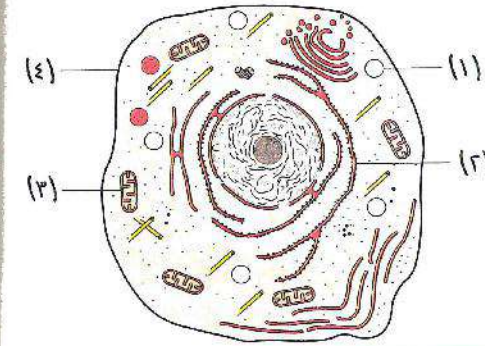
(٤) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (ل) ؟

- أ) خلية دم حمراء
- ب) خلية دم بيضاء
- ج) خلية من العضلات
- د) خلية من الجلد

٣٧ إذا علمت أن شخص ما يعاني دائماً من التعب والإعياء عند بذل أى مجهود بدنى، فإن تلك الأعراض من المرجح أن تكون بسبب حدوث خلل في وظيفة أى من العضيات التالية ؟

- أ) الميتوكوندريا
- ب) جسم جولجى
- ج) الليسوسوم
- د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٣٨ من الشكل المقابل، أى الأجزاء الآتية يستخدم في إنتاج جزيئات ATP ؟



- أ) (١)
- ب) (٢)
- ج) (٣)
- د) (٤)

٣٩ الشكل المقابل يمثل الميتوكوندريا، ما الذى تشير إليه الأسهم أثناء حدوث عملية التنفس الخلوى ؟



- أ) غاز الأكسجين
- ب) جزيئات ATP وجزيئات الجلوكوز
- ج) جزيئات الجلوكوز فقط
- د) جزيئات ATP فقط

٤٠ ما العضى المسئول عن إنتاج الكوليسترول اللازم لبناء الأغشية البلازمية ؟

- أ) الليسوسومات
- ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
- ج) الريبوسومات
- د) أجسام جولجى

(المنشأة / سوهاج)

التركيب	الخلية (١)	الخلية (٢)
جدار خلوي	موجود	غير موجود
غشاء خلوي	موجود	موجود
البلاستيدة الخضراء	موجودة	غير موجودة
الميتوكوندريا	موجودة	موجودة

الجدول المقابل يوضح بعض تراكيب خليتين (١)، (٢) :

(١) حدد نوع كل من الخليتين (١)، (٢)، مع التفسير.

(٢) إذا كانت الخلية (٢) تحتوي على بروتين مرتبط بعنصر اليود، حدد اسم الخلية في ضوء ما درست.

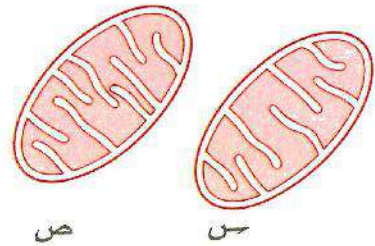
العضيات الخلوية التالية تلعب دوراً في إنتاج الإنزيمات :

(الليسوسومات - الريبوسومات - أجسام جولجي - الشبكة الإندوبلازمية الخشنة)

استنتج الترتيب الصحيح لهذه العضيات لكي تقوم بإنتاج الإنزيمات.

(أبو زليمة / جنوب سيناء)

هرمون الأنسولين عبارة عن بروتين ينتج بواسطة خلايا بيتا في البنكرياس، تتبع بالأسهم فقط مسار إنتاج هرمون الأنسولين داخل الخلايا وصولاً للخلية المستهدفة.



الشكل المقابل يمثل اثنتين من الميتوكوندريا، في أي من (س) أم (ص) يكون إنتاج الطاقة أكبر؟ ولماذا؟

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

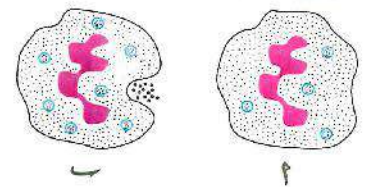
المخطط التالي يوضح ارتباط بعض العضيات لتكوين عدة مركبات، ادرسه ثم أجب :



(١) استنتج اسم العضيات من (١) : (٣).

(٢) أين يكثر وجود العضيتين (١)، (٢) ؟

(٣) ماذا قد تمثل المركبات (٢)، (ب) ؟



الشكل المقابل يوضح خليتين دم بيضاء (٢)، (ب)، فأيهما قد توجد في شخص مصاب بالتهاب معين؟ فسر إجابتك.

١٢ علل : تزداد أعداد خلايا الدم البيضاء عند إصابة الإنسان بفيروس الأنفلونزا.

١٣ «جميع الهرمونات تنتج من إفرازات الشبكة الإندوبلازمية»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١٤ تحتوي خلايا العضلات على ميتوكوندريا أكثر من بعض الأنواع الأخرى من الخلايا في الحيوان، استنتج أهمية الميتوكوندريا لخلايا العضلات.

١٥ ما العضيات التي توجد بكثرة في :

- (١) خلايا بطانة المعدة.
- (٢) خلايا الغدة الدرقية.
- (٣) خلايا جذر البطاطا.
- (٤) درنات البطاطس.
- (٥) أوراق الكرنب الداخلية.
- (٦) بتلات أزهار البنفسج.
- (٧) جذور اللفت.
- (٨) ثمرة الطماطم الناضجة.
- (٩) خلايا الدم البيضاء.

١٦ فسر : (١) وجود علاقة بين الشبكة الإندوبلازمية وأجسام جولجي.

(٢) تختلف نسبة أجسام جولجي في خلايا الغدة الدرقية عن خلايا الجلد.

(٣) يختلف عدد مركبات أدينوزين ثلاثي الفوسفات في خلية عضلية عن خلية من الجلد.

١٧ ماذا يحدث عند :

- (١) نقص أجسام جولجي من الخلايا الغدية.
- (٢) تحلل أغشية الليسوسومات داخل الخلية.
- (٣) عدم انفصال الليسوسومات من أجسام جولجي.
- (٤) غياب الليسوسومات من خلايا الدم البيضاء.
- (٥) أزيلت الميتوكوندريا من الخلية.

(إطسا / الفيوم)

(المراغة / سوهاج)

١٨ «ينعدم وجود الفجوات في خلايا ورقة النبات»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١٩ ما العلاقة بين : تكون النشا والبلاستيدات الخضراء ؟

٢٠ «تقوم البلاستيدات البيضاء بتكوين سكر الجلوكوز»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٢١ اكتب وجهاً للشبه وآخر للاختلاف مما درست بين :

- (١) خلايا جذر البطاطا و خلايا ثمرة الفراولة.
- (٢) خلية في ورقة نبات الملوخية و خلية من جذر اللفت.

٥ أى مما يلى له القدرة على إنتاج جزيئات تحتوى على ذرات النيتروجين ؟

- (أ) الجدار الخلوى
(ب) الكروموسوم
(ج) الريبوسوم
(د) الفجوة العصارية

التركيب	DNA
الغشاء البلازمى	لا يوجد
الجدار الخلوى	لا يوجد
النواة	يوجد
الميتوكوندريا	يوجد

٦ الجدول المقابل يوضح أماكن تواجد DNA فى بعض تراكيب الخلية النباتية، معتمداً على البيانات الموجودة بالجدول فقط،

أى مما يلى يمثل مكان وجود DNA ؟

- (أ) فى السيتوبلازم فقط
(ب) داخل وخارج النواة
(ج) داخل النواة فقط
(د) داخل عضيات إنتاج الطاقة فقط

(طامية / الفيوم)

٧ أى العضيات التالية أقل تأثراً عند التعرض لأحد مزيبات الدهون ؟

- (أ) الميتوكوندريا
(ب) الريبوسوم
(ج) الليسوسوم
(د) البلاستيدات

٨ داء غوشيه «Gaucher disease» هو مرض وراثى يصيب الإنسان نتيجة حدوث خلل فى الإنزيم المسئول عن تكسير الدهون، أدى ذلك إلى تراكم بعض المواد الدهنية فى بعض الأعضاء وخاصةً الطحال والكبد مما يعمل على تضخم تلك الأعضاء ويمكن أن يؤثر على وظيفتها، من خلال دراستك لتركيب الخلية، فأى مما يأتى يسبب حدوث هذا المرض ؟

- (أ) حدوث خلل فى الميتوكوندريا ينتج عنه عدم إنتاجها لكمية مناسبة من ATP
(ب) إنتاج الشبكة الإندوبلازمية الخشنة لكمية كبيرة من الإنزيمات المسئولة عن تكسير الدهون
(ج) نقص محتوى الحويصلات الإفرازية من الإنزيمات المسئولة عن تكسير الدهون
(د) إنتاج أجسام جولجى لحويصلات إفرازية تفشل فى عملية الإخراج الخلوى

٩ أى مما يلى يتطلب توافره بكثرة فى الخلايا التى تحتوى على عدد كبير من الميتوكوندريا ؟

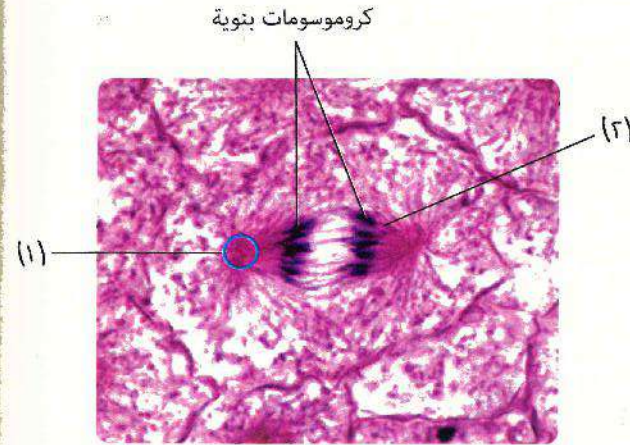
- (أ) جزيئات ATP، جزيئات جلوكوز
(ب) جزيئات ATP، مجموعات فوسفات
(ج) جزيئات ADP، مجموعات فوسفات
(د) جزيئات ADP، جزيئات DNA

(بولاق الدكرور / الجيزة)

مجاب عنها تفصيلياً

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



١ الشكل المقابل يوضح خلية أثناء قيامها بإحدى العمليات الحيوية، ادرسه ثم أجب :

(١) ما الخلية الموضحة بالشكل ؟

- (أ) خلية عصبية فى مخ طفل
(ب) خلية عصبية فى مخ شخص بالغ
(ج) خلية كبدية
(د) خلية دم حمراء بالغة

(٢) ما الذى يشير إليه التركيب رقم (١) ؟

- (أ) سنترسوم
(ب) سنترىول
(ج) سنترومير
(د) كروماتين

(٣) حركة التركيب رقم (٢) نحو قطبى الخلية تدل على أنه يتكون بصورة أساسية من وحدات تسمى

- (أ) أحماض أمينية
(ب) جلوكوز
(ج) أحماض دهنية
(د) نيوكليوتيدات

(شرق / بورسعيد)

(٤) كم عدد الأنبيبات الدقيقة فى التركيب رقم (١) ؟

- (أ) ٣
(ب) ٩
(ج) ٢٧
(د) ٥٤

٢ أى مما يلى يعتبر عملة الطاقة داخل الخلية الحية ؟

- (أ) الجلوكوز
(ب) ATP
(ج) الميتوكوندريا
(د) الجليكوجين

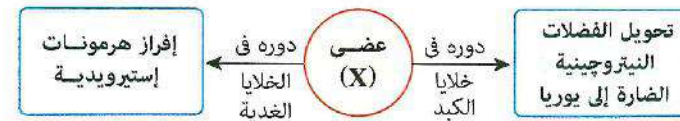
٣ أى العضيات التالية تتوقع أن يزداد نشاطه داخل الخلايا بعد تناول أحد المدمنين جرعة عالية من المخدرات ؟

(طامية / الفيوم)

- (أ) أجسام جولجى
(ب) الريبوسومات
(ج) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
(د) الليسوسومات

(العودة / المنيا)

٤ ادرس المخطط التالى ثم استنتج :



ما العضى الذى يمثلته (X) ؟

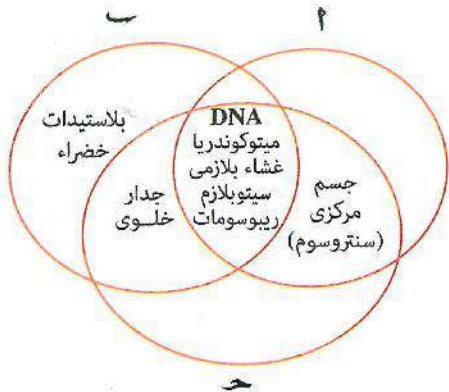
- (أ) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
(ب) الليسوسومات
(ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
(د) الميتوكوندريا

على الفصل الثانى

اختبار 2

مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :



الشكل المقابل يمثل ٣ أنواع من الخلايا الحية، ادرسه ثم أجب :

١ ماذا تمثل الخلية (ح) ؟

- ١ خلية حيوانية (أ) خلية نباتية (ب) خلية فطر (ج) خلية طحلب (د)

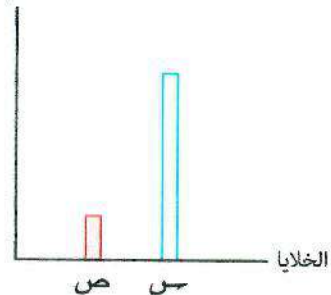
٢ أى العمليات التالية لا تقوم بها الخلية (أ) ؟

- ١ إنتاج الطاقة (أ) بناء البروتين (ب) البناء الضوئى (ج) الانقسام الخلوى (د)

٣ أى أجزاء النبات التالية تنتمى إليه الخلية (ب) ؟

- ١ بتلة زهرة ملونة (أ) جذر نبات البطاطا (ب) جذر نبات اللفت (ج) ورقة نبات الفول (د)

عدد أجسام جولجى



٤ الرسم البيانى المقابل يمثل عدد أجسام جولجى فى خليتين

(س) ، (ص) فى جسم الإنسان، أى مما يلى قد تختلف

فيه الخلية (س) عن الخلية (ص) ؟ (إتأى البارود / البحيرة)

- ١ تركيب الغشاء البلازمى (أ) عدد النويات (ب) وجود السنتروسوم (ج) وجود الميتوكندريا (د)

٥ إذا علمت أن هرمون الإستروجين من الإستيرويدات، أى العضيات التالية مسئول عن تخليق هذا الهرمون ؟ (رشيد / البحيرة)

- ١ الميتوكندريا (أ) الشبكة الإندوبلازمية الملساء (ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة (ج) الريبوسومات (د)

٦ إذا علمت أن جسم الإنسان يحتوى على عضو الطحال المسئول عن التخلص من خلايا الدم الحمراء المسنة،

أى العضيات التالية تتوقع وجوده بكثرة داخل خلاياه ؟ (إطسا / الفيوم)

- ١ الليسوسومات (أ) الشبكة الإندوبلازمية الملساء (ب) الميتوكندريا (ج) السنتروسوم (د)

١٠ المعادلة التالية توضح عملية حيوية تحدث فى كل من النبات والحيوان، أى مما يلى يدل على حروف المعادلة ؟

(جرجا / سوهاج)

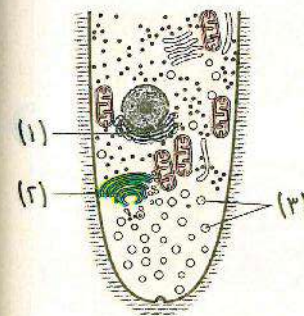


	س	ص	ع	ل
١	O ₂	ATP	إنزيمات	جلوكوز
٢	جلوكوز	O ₂	إنزيمات	ATP
٣	إنزيمات	O ₂	ATP	جلوكوز
٤	جلوكوز	إنزيمات	O ₂	ATP

أجب عما يأتى :

(دار السلام / القاهرة)

١١ ما العضى الذى يقوم بالوظيفة المناعية داخل الخلية الحيوانية ؟ مع التفسير.



١٢ الشكل المقابل يوضح جزء مكبر من خيط فطرى لفطر يعيش مترمم حيث

يحصل على غذائه من تحلل الكائنات الميتة من خلال إفراز مجموعة من

الإنزيمات الهاضمة، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

(١) اكتب ما تشير إليه التراكيب (١)، (٢)، (٣).

(٢) تشترك التراكيب (١)، (٢)، (٣) فى إنتاج

وإفراز الإنزيمات الهاضمة داخل الخلية

الفطرية، تتبع بالأسهم فقط مسار إنتاج

هذه الإنزيمات حتى خروجها.

١٣ فسر : تستطيع حيوب بعض النباتات كالذرة البقاء حية داخل التربة لفترة على الرغم من عدم احتوائها

على بلاستيدات خضراء.

اختبار

(المراجعة / سواج)

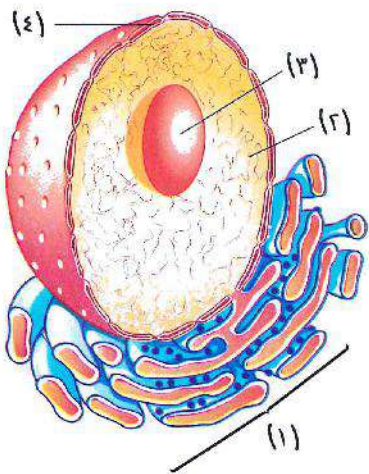
١٢ أى العضيات الآتية يشغل الحيز الأكبر فى الخلية النباتية ؟

- أ) الليسوسوم
ب) الفجوة العصارية
ج) جسم جولجى
د) البلاستيدة الخضراء

(بولاق الذكور / الجيزة)

١٣ أى الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية تغادر النواة من خلال ثقب الغشاء النووى ؟

- أ) DNA
ب) أحماض أمينية
ج) RNA
د) الفوسفوليبيدات



١٤ الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب الخلية الحية،

ما الجزء الذى لا يعتبر ضمن مكونات النواة ؟

- أ) ١١
ب) ١٢
ج) ١٣
د) ١٤

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ الشكل المقابل يوضح خليتين (٢) ، (ب) ،

أيهما لها القدرة على إنتاج قدر أكبر من الطاقة ؟

فسر إجابتك.



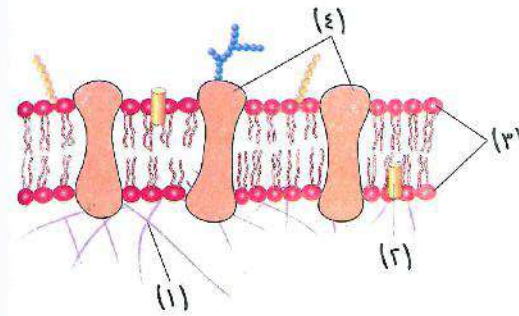
١٦ «تحاط جميع الخلايا بتركيب تتكون من نفس نوع البوليمرات»

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٧ فى الشكل المقابل، أى التراكيب التالية يُكسب الخلية

الدعامة التى تساعد فى الحفاظ على شكلها وقوامها ؟

- أ) ١١
ب) ١٢
ج) ١٣
د) ١٤



(سنورس / الفيوم)

٨ أى العضيات الآتية أقل تأثراً بالمذيبات غير القطبية ؟

- أ) الليسوسومات
ب) الجسم المركزى
ج) الميتوكوندريا
د) جسم جولجى

الشكل المقابل يمثل خلية بكتيرية تعيش فى الأوساط السائلة

كالماء واللبن مستخدمة الأوساط المبيئة بالشكل فى الحركة،

ادرسه ثم أجب :

٩ ما وظيفة التركيب (٢) ؟

- أ) يعمل على تدعيم الخلية البكتيرية
ب) يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة
ج) يعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية
د) يوجد فى الخلايا البكتيرية والنباتية فقط

١٠ ما وظيفة التركيب (ب) ؟

- أ) يعمل على تدعيم الخلية البكتيرية
ب) يسمح بمرور الماء ولا يسمح بمرور المواد الذائبة خلاله
ج) يعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية
د) يوجد فى جميع الخلايا الحية

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

١١ أى الخلايا التالية تحتوى على أكبر قدر من الليسوسومات ؟

- أ) خلية عضلية
ب) خلية عصبية
ج) خلية دم بيضاء
د) خلية دم حمراء

الفصل 3

مخرجات التعلم

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية

الدرس الأول • التعرف في الكائنات الحية.

• تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.

الدرس الثاني • تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية.

اختبار 3

على الفصل الثالث

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يحدد مستويات التعرف في الكائنات الحية عديدة الخلايا.
- يميز بين النسيج البسيط والنسيج المركب.
- يتعرف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية.
- يحدد وظائف الأنسجة.

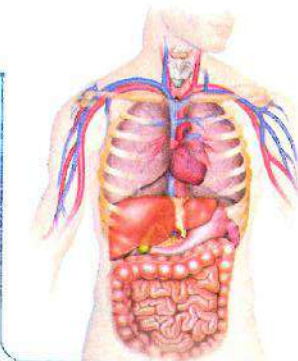
3 الفصل

الدرس الأول

- التعرف في الكائنات الحية.
- تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.

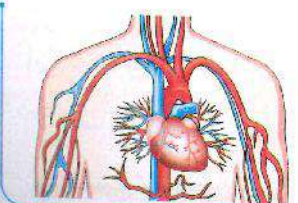
التعرف في الكائنات الحية Organization Of Living Organisms

♦ إذا اتخذنا الإنسان كمثال للكائنات الحية عديدة الخلايا لتتعارف على بناء جسمه نجد أن :



جسم الإنسان
Human Body

* يتكون من العديد من الأجهزة التي تتكامل وتتنظم معًا مكونة الجسم،
مثل الجهاز : الدوري، الهيكلي، العضلي، العصبي، الهضمي، التنفسي، الإخراجي، التناسلي.



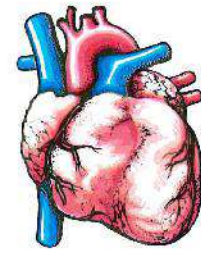
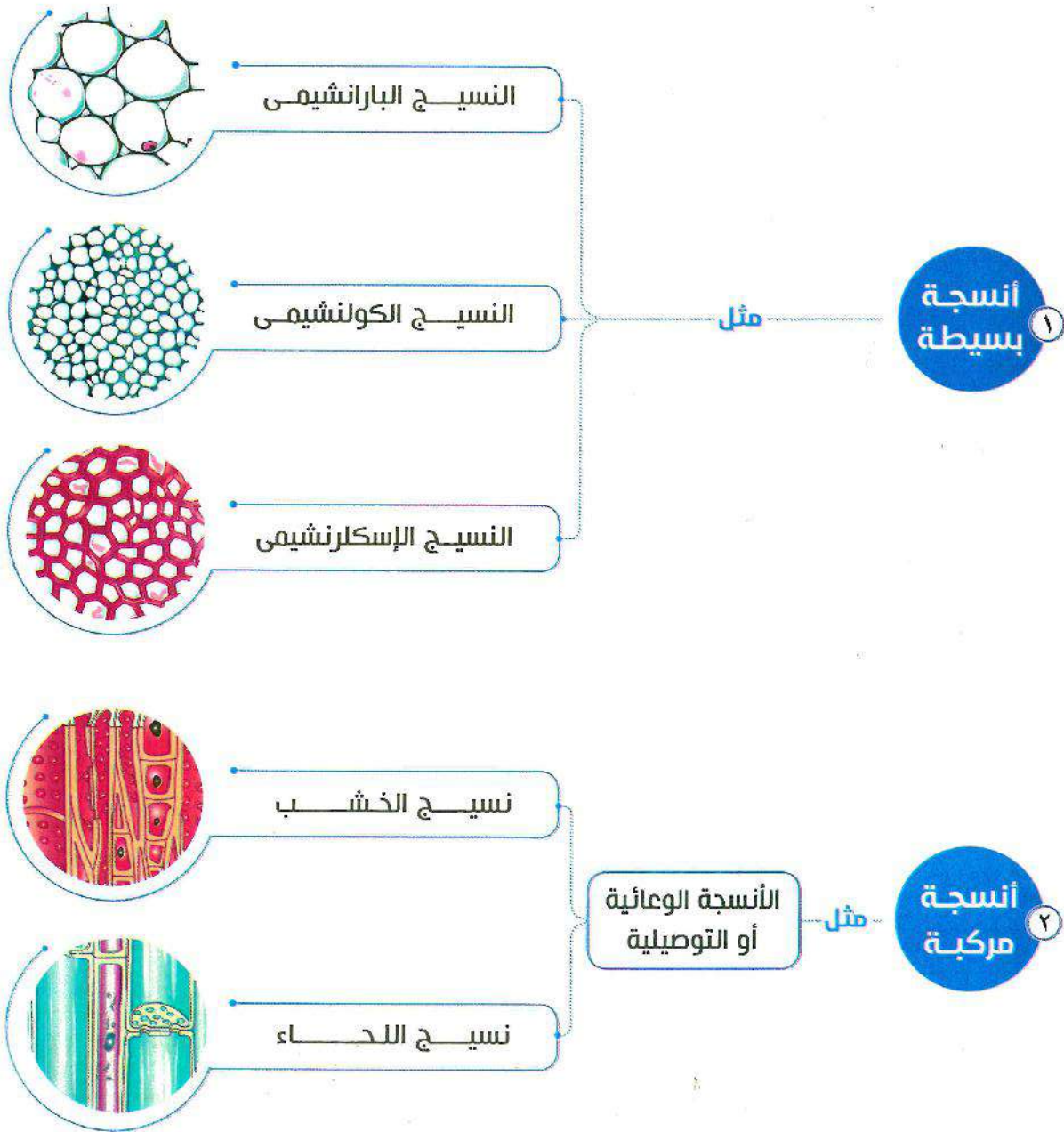
الجهاز
System

* يتكون من مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا،
مثل : الجهاز الدوري الذي يتكون من القلب والأوعية الدموية والدم.

* فيما يلي سنتعرف بشيء من التفصيل على أكثر أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية شيوعاً.

Plant Tissues الأنسجة النباتية

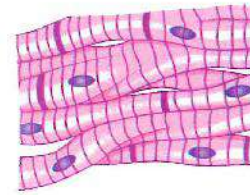
* يمكن تمييز الأنسجة النباتية إلى :



* يتكون من مجموعة من الأنسجة المختلفة التي تعمل معاً لتأدية وظائف معينة.

مثل : القلب الذي يتكون معظمه من نسيج عضلي قلبي، نسيج عصبي، نسيج ضام وجميعها تعمل معاً كي يضخ القلب الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

العضو
Organ



* يتكون من مجموعة من الخلايا المتخصصة في عملها، مثل : النسيج العضلي لجدار القلب الذي يتكون من مجموعة من الخلايا العضلية القلبية.

* والنسيج قد يكون :

(١) نسيج بسيط (Simple Tissue) : يتكون من نوع واحد من الخلايا المتماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة.

النسيج
Tissue

(٢) نسيج مركب (Complex Tissue) : يتكون من أكثر من نوع من الخلايا.

* تتنوع الأنسجة وتباين تبعاً لاختلاف الكائنات الحية والأنشطة والوظائف الحيوية التي تقوم بها الأنسجة.



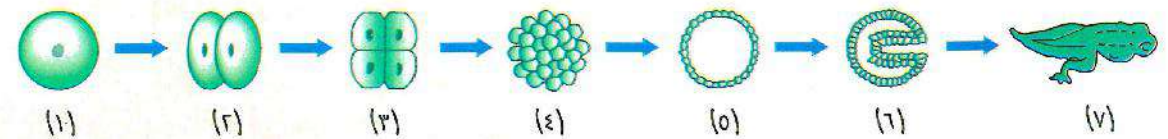
* وحدة البناء والوظيفة في جسم الكائن الحي، مثل : الخلية (الليفة) العضلية القلبية.

الخلية
Cell

36 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكل التالي يوضح مراحل نمو الضفدعة :



أي مستوى من النمو تمثله المرحلة (١) والمرحلة (٤) على الترتيب ؟

ب) خلية / نسيج

أ) خلية / عضو

د) عضو / خلية

ج) نسيج / خلية

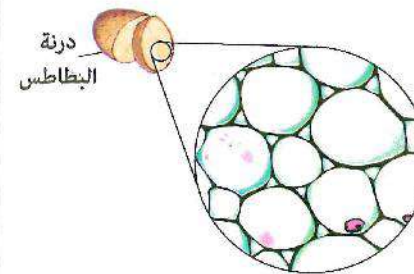
أولاً الأنسجة البسيطة Simple Tissues

* الوصف : نسيج حي تتميز خلاياه بالآتي :

- بيضاوية أو مستديرة الشكل.
- جدرها رقيقة ومرنة.
- يوجد بينها فراغات للتهوية (مسافات بينية).
- تحتوى على بلاستيدات خضراء أو ملونة أو عديمة اللون.
- تحتوى على فجوة واحدة (كبيرة) أو أكثر ممثلة بالماء والأملاح المعدنية.
- * أماكن تواجده : كما فى درنة البطاطس.

* وظيفته :

- القيام بعملية البناء الضوئى.
- مسئول عن عملية التهوية.

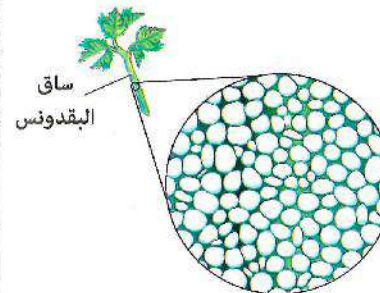


النسيج البارانشيمى

النسيج
البارانشيمى
Parenchyma

* الوصف : نسيج حي تتميز خلاياه بالآتي :

- مستطيلة الشكل بعض الشيء.
- جدرها مغلظة تغليظاً غير منتظم بمادة السيليلوز.
- * أماكن تواجده : كما فى ساق البقدونس.
- * وظيفته : تدعيم النبات بإكسابه الليونة المناسبة.

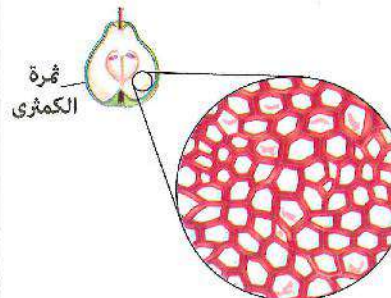


النسيج الكولنشيمى

النسيج
الكولنشيمى
(النسيج اللين)
Collenchyma

* الوصف : نسيج غير حي تتميز خلاياه بأن :

- جدرها مغلظة بمادة اللجنين بالإضافة إلى السيليلوز.
- * أماكن تواجده : كما فى ثمرة الكمثرى.
- * وظيفته : تقوية وتدعيم النبات وإكسابه الصلابة والمرونة.



النسيج الإسكلرنشيمى

النسيج
الإسكلرنشيمى
(النسيج الصلب)
Sclerenchyma

Key Points

- النسيج البارانشيمى والنسيج الكولنشيمى هى أنسجة حية تحتوى خلاياها على أنوية وعضيات خلوية ولها القدرة على القيام بالعمليات الحيوية المختلفة.
- النسيج الإسكلرنشيمى عبارة عن نسيج غير حي تفتقد خلاياه إلى وجود النواة والعضيات الخلوية (أى يغيب عنه البروتوبلازم) ومن ثم لا يستطيع القيام بالعمليات الحيوية المختلفة.

ثانياً الأنسجة المركبة Complex Tissues

* من أمثلة الأنسجة المركبة فى النبات الأنسجة الوعائية أو التوصيلية وتنقسم إلى نوعين وظيفتهما النقل هما :

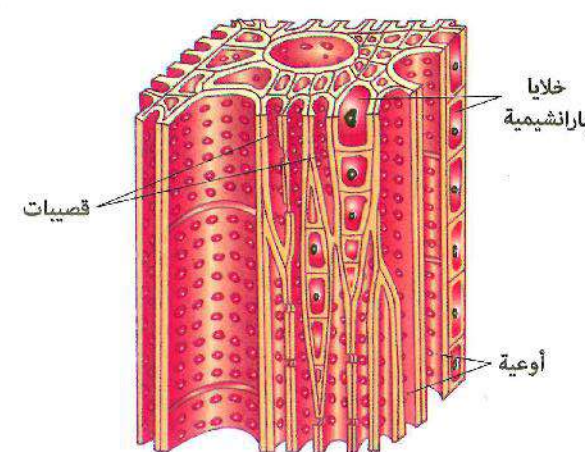
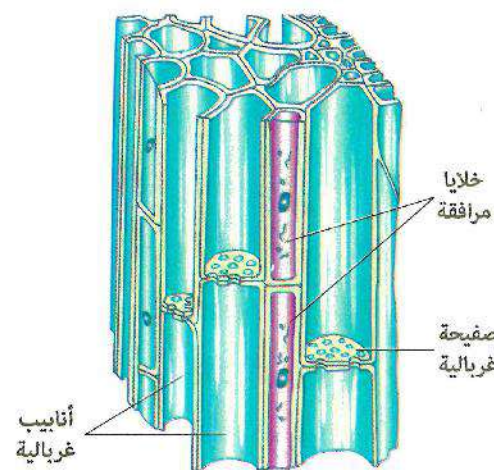
نسيج اللحاء Phloem

نسيج الخشب Xylem

التركيب

يتركب من : أنابيب غربالية - خلايا مرافقة.

يتركب من : أوعية - قصيبات - خلايا بارانشيمية.



(١) الأنابيب الغربالية : تنشأ من خلايا مترافقة رأسياً

فوق بعضها :

- تلاشت منها الأنوية.

• جدرها الفاصلة مثقبة تسمى «الصفائح

الغربالية» يمر من خلالها السيتوبلازم فى شكل

خيوط سيتوبلازمية.

(٢) الخلايا المرافقة : خلايا حية توجد بجوار الأنابيب

الغربالية لتزويدها بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها.

الوظيفة

نقل المواد الغذائية الناتجة فى عملية البناء الضوئى من

الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات.

(١) الأوعية : أنابيب يتكون كل منها من صف رأسى

من الخلايا :

- تلاشى منها البروتوبلازم ثم تلاشت الجدر العرضية.

• ترسبت على جدرها من الداخل مادة اللجنين.

• تتحول إلى أوعية واسعة طويلة ينتقل من خلالها

الماء والأملاح.

• يتراوح طولها بين سنتيمترات قليلة إلى عدة أمتار

كما فى الأشجار العالية.

(٢) القصيبات : يتكون كل منها من خلية واحدة :

- اختفى منها البروتوبلازم.

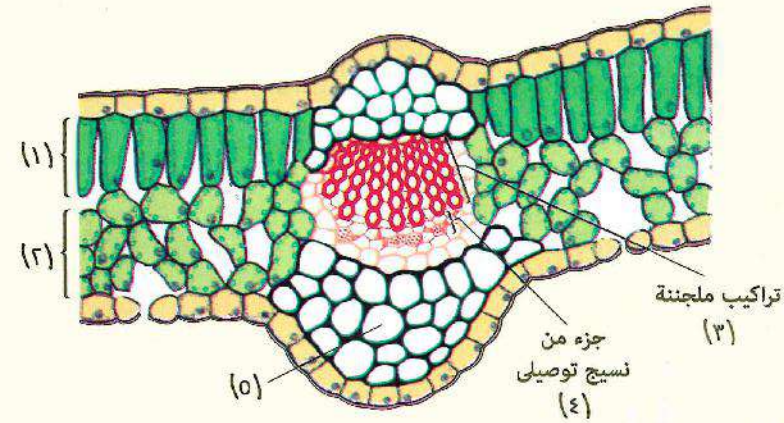
• تغلظت جدرها بمادة اللجنين.

نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق.

تدعيم النبات.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكل التالي يوضح مجموعة من الأنسجة النباتية فى قطاع عرضى فى ورقة نبات ما ، ادرسه ثم أجب :



(فرق مدينة نصر / القاهرة)

(١) ما الوظيفة التى لا يقوم بها النسيج رقم (٢) ؟

- أ) عملية البناء الضوئى
ب) التهوية
ج) تخزين المواد الغذائية
د) نقل المغذيات

(٢) أى مما يلى يعبر عن الأنسجة التى تتم فيها عملية البناء الضوئى ؟

- أ) (١) ، (٢) ب) (٢) ، (٤) ج) (٢) ، (٣) د) (١) ، (٣)

(٣) أى مما يلى يعبر عن الأنسجة التى يتم من خلالها نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق ؟

- أ) (٣) فقط ب) (٤) فقط ج) (٣) ، (٤) د) (١) ، (٤)

(٤) أى الأنسجة الآتية تتوقع أن يكون به أعلى محتوى من النشا ؟

- أ) (١) ب) (٣) ج) (٤) د) (٥)

أى مما يلى ينطبق على الأنسجة النباتية ؟

- أ) لا تقوم الأنسجة النباتية بوظائف متخصصة
ب) يُعد الكلوروفيل مكوناً أساسياً فى جميع أنواع الأنسجة النباتية
ج) بعض الأنسجة النباتية ذات تركيب معقد وتتكون من أنواع مختلفة من الخلايا
د) جميع الأنسجة النباتية تتكون من خلايا حية

أسئلة ؟

الفصل 3 الدرس الأول

مجاب عنها

لمشاهدة فيديو
للكيفية حل الأسئلة
استخدم تطبيق



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً



قيم نفسك إلكترونياً

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

١ ما أدنى مستويات التعضى فى الجهاز العصبى ؟

- أ) النسيج العصبى ب) المخ ج) الخلية العصبية د) الميتوكوندريا

٢ الشكل المقابل يوضح إحدى أوراق نبات الفول وقطاع عرضى فيها ، ادرسه ثم أجب :

(١) أى مما يلى يمثل خلية وعضو على الترتيب ؟

- أ) س / ع
ب) س / ل
ج) ع / ص
د) ل / ص

(٢) أى مما يلى يمثل وظيفة التركيب (م) ؟

- أ) القيام بعملية البناء الضوئى
ب) التهوية
ج) التدعيم
د) أ ، ب معاً

(٣) أى مما يلى تتكون فيه جزيئات الجلوكوز ؟

- أ) ص ب) س ج) س ، ع د) ص ، ع

٣ أى الأنسجة التالية تعمل على تدعيم النبات ؟

- أ) النسيج الكولنشيمى والإسكلرنشيمى
ب) النسيج البارانشيمى والإسكلرنشيمى
ج) النسيج البارانشيمى والكولنشيمى
د) النسيج البارانشيمى ونسيج الخشب

٤ أى مما يلى يعتبر من التراكيب الحية فى الخلية ؟

- أ) الأوعية ب) القصيبات ج) الخلايا المرافقة د) الأنايب الغريالية

* أى مما يأتى ينتقل من خلاله ناتج عملية البناء الضوئى فى النبات ؟

(جهينة / سوهاج)

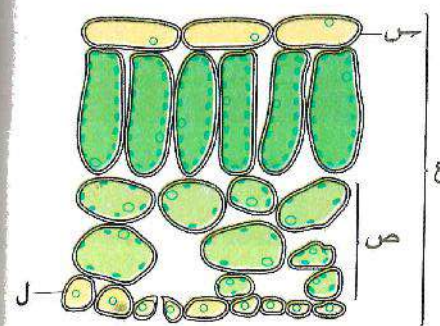
- أ) القصيبات ب) الأوعية ج) الخلايا البارانشيمية د) الأنايب الغريالية

٦ فيم يتشابه الخشب مع اللحاء ؟

(غرب / الفيوم)

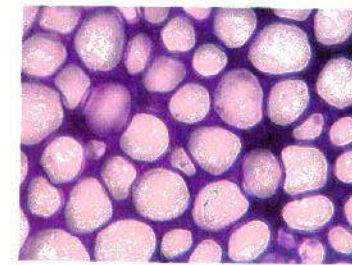
- أ) اتجاه حركة المواد داخله
ب) التركيب
ج) نوع التغلفظ
د) نوع النسيج

٧ من الشكل المقابل الذى يوضح قطاع عرضى فى ورقة نبات، أى مما يلى يمثل نسيج مركب ونسيج بسيط وخلية على الترتيب؟

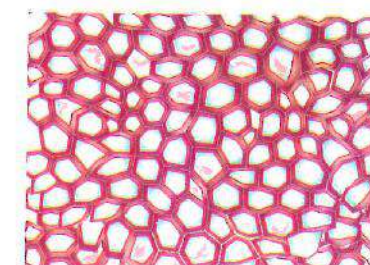


- ١ س / ص / ل
٢ س / ل / ع
٣ ع / ص / ل
٤ ع / ل / س

٨ الشكلان التاليان يمثلان نوعين مختلفين من الأنسجة النباتية :



النسيج (٢)



النسيج (١)

ما وجه الاختلاف بينهما ؟

- ١ النسيج (١) حى والنسيج (٢) غير حى
٢ النسيج (١) غير حى والنسيج (٢) حى
٣ النسيج (١) جدر خلاياه مغلظة بالسليولوز والنسيج (٢) جدر خلاياه مغلظة باللجنين
٤ النسيج (١) لين والنسيج (٢) صلب

٩ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يحتوى نسيج اللحاء على أنابيب غربالية وخلايا مرافقة»، «تقوم الأنابيب الغربالية بإمداد الخلايا المرافقة بالطاقة اللازمة لنقل المادة الناتجة فى البناء الضوئى من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات» ؟

- ١ العبارتان صحيحتان
٢ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
٣ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
٤ العبارتان خطأ

١٠ عندما يتعرض النبات للإصابة بميكروب فمن الممكن أن يُكون ما يسمى بـ «التيلوزات» لمنع انتشار الميكروب لكنها قد تمنع مرور الماء ووصوله للورقة، فأين تتكون التيلوزات ؟

- ١ الأنابيب الغربالية
٢ الخلايا المرافقة
٣ الخلايا الإسكرونشيمية
٤ أوعية الخشب

١١ الأشكال التالية تعبر عن سُمك وتركيب جُدر ٣ أنواع مختلفة من الخلايا النباتية :

مادة (A)
+
مادة (B)

خلية (٣)

مادة (A)

خلية (٢)

مادة (A)

خلية (١)

أى مما يلى يوجد فى ثمرة الكمثرى ؟

- ١ الخلية (١) فقط
٢ الخلية (٢) فقط
٣ الخلية (١) ، (٢)
٤ الخلية (١) ، (٢) ، (٣)

١٢ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يقوم النسيج البارانشيمى بعملية البناء الضوئى لتكوين الجلوكوز»، «يخزن النبات الجلوكوز مباشرة فى البلاستيدات الموجودة به» ؟

- ١ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
٢ العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
٣ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
٤ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

١٣ أى التراكيب النباتية التالية لا يمكنها نسخ RNA ؟

- ١ أوعية الخشب فقط
٢ الخلايا المرافقة فقط
٣ الأنابيب الغربالية فقط
٤ أوعية الخشب والأنابيب الغربالية

(دمياط / دمياط)

١٤ أى مما يلى يوجد فى تركيب النسيج الوعائى الناقل لأملاح التربة ؟

- ١ أنابيب غربالية
٢ قصيبات
٣ خلايا مرافقة
٤ أنابيب غربالية وخلايا مرافقة

(نجم حمادى / قنا)

١٥ أى مما يلى يقوم بمعظم عمليات الأيض ؟

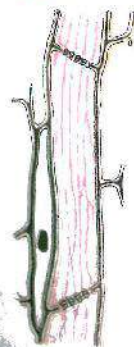
- ١ الخلية البارانشيمية
٢ وعاء الخشب
٣ الخلية الإسكرونشيمية
٤ الأنبوبة الغربالية

١٦ ما النسيج الذى تتغلف خلاياه بمادة السليولوز فقط ويقوم بعملية تدعيم الأجزاء النباتية النامية ؟

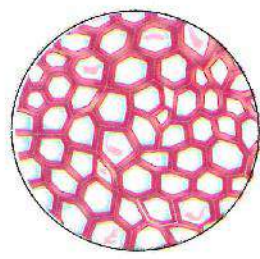
- ١ النسيج البارانشيمى
٢ النسيج الكولنشيمى
٣ أوعية الخشب
٤ النسيج الإسكرونشيمى

(أسوان / أسوان)

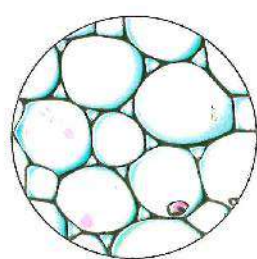
١٧ أى الأنسجة التالية يستخدمه النبات للحصول على الأكسجين اللازم لعملية التنفس ؟



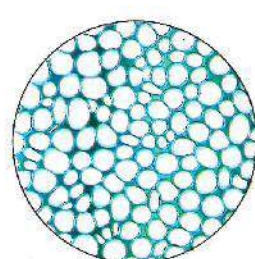
د



ج



ب

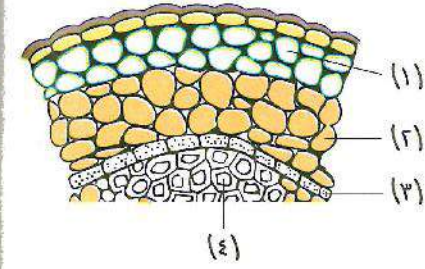


أ

١٨ إذا علمت أن ألياف الكتان تتميز بقدرتها على تحمل الشد، فمن أي الأنسجة التالية تعتقد أنها تتكون ؟ (إدفو / أسوان)

- (أ) النسيج البارانشيمي
(ب) النسيج الإسكلرنشيمي
(ج) نسيج الخشب
(د) نسيج اللحاء

١٩ الشكل المقابل يمثل مجموعة من الأنسجة النباتية في



ساق نبات راقى، ادرسه ثم أجب :

- (١) ما النسيج المسئول عن التهوية ؟
(أ) (١) (ب) (٢)
(ج) (٣) (د) (٤)

(٢) أى مما يأتى من المتوقع تواجد النسيج (١) فيه ؟

- (أ) درنة البطاطس
(ب) ثمرة الكمثرى
(ج) سيقان البقدونس
(د) جذر البطاطا

أسئلة المقال

ثانياً

١ «تقوم ثمار الطماطم الناضجة بعملية البناء الضوئى»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢ علل : تستطيع جذور البطاطا اختزان المواد الغذائية كالنشأ.

٣ ما نوع النسيج النباتى الموجود بصورة أساسية فى :

- (١) جذور البنجر.
(٢) ثمار الفلفل.
(٣) سيقان نبات الكسبرة.

٤ ماذا يحدث فى حالة :

- (١) خلو النبات من النسيج الإسكلرنشيمي ؟
(٢) عدم وجود فراغات فى النسيج البارانشيمي ؟

٥ فسر :

- (١) يعمل الخشب كنسيج دعامى للنبات.
(٢) نسيج الخشب ضرورى لحياة النبات.

(البدارى / أسوط)

٦ ماذا يحدث : * إذا ترسب اللجنين على الصفائح الغربالية لنسيج اللحاء ؟

(أبوالريس / جنوب سيناء)

٧ «هناك علاقة بين نسيج اللحاء وعملية البناء الضوئى»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(حوش عيسى / البحيرة)

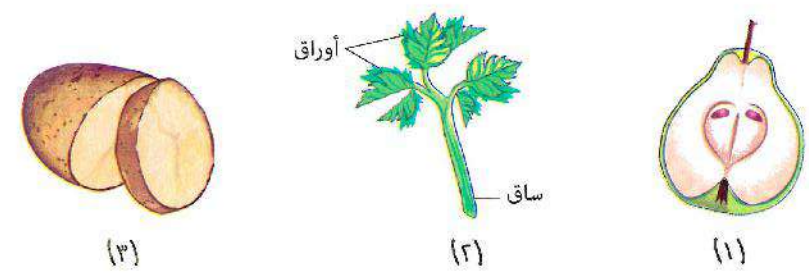
٨ ما وجه التشابه بين : النسيج الإسكلرنشيمي وأوعية الخشب ؟

٩ حدد مثالا لكل من :

- (١) نسيج نباتى يتكون من خلايا متماثلة عديمة النواة.
(٢) نسيج نباتى يتكون من خلايا مختلفة حية وغير حية.

(الطود / الأقصر)

١٠ أمامك صور لثلاثة أجزاء مختلفة من النباتات، ادرسها ثم اكتب الرقم الذى تعبر عنه كل عبارة مما يأتى :



- (١) يتميز بوجود خلايا تخزينية للسكريات المعقدة.
(٢) يتميز بوجود خلايا مغلظة بالسليولوز فقط.
(٣) يتميز بوجود خلايا تخزينية للسكريات البسيطة.
(٤) يتميز بوجود خلايا إسكلرنشيمية.

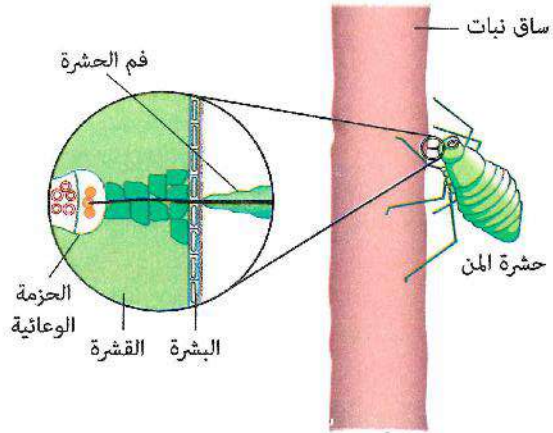
١١ «تحتوى الخلايا المرافقة على ميتوكوندريا»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٢ ماذا يحدث عند : اختفاء الميتوكوندريا من نسيج اللحاء فى نبات الذرة ؟

(غرب / الفيوم)

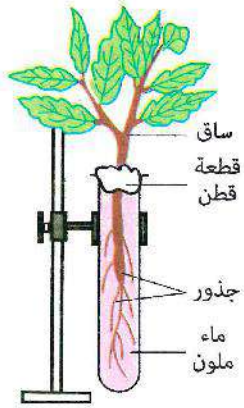
أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



الشكل المقابل يوضح تجربة لأحد الباحثين، حيث إنه ترك حشرة تتغذى على العصارة النباتية بغرس أجزاء فمها في أنسجة ساق نبات، وقام بعمل قطاع عرضي في ساق النبات لمعرفة المكان المغروس به أجزاء فمها، ثم قام بتحليل كيميائي للسائل الموجود بداخل هذا الوعاء فوجده يحتوى على سكريات، مما سبق نستنتج أن المكان المغروس به أجزاء فم الحشرة عبارة عن

- ١ قصيبات ٢ أنابيب غربالية
٣ خلايا بارانشيمية ٤ أوعية خشب

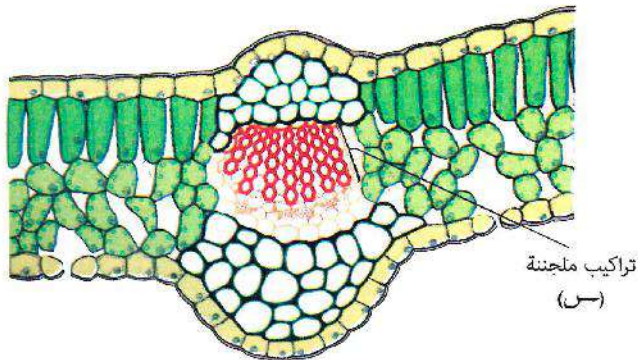


قام أحد الباحثين بوضع نبات في أنبوبة اختبار بها ماء ملون وتركه لمدة ٢٤ ساعة كما بالشكل، ثم قام بعمل قطاع عرضي في ساق هذا النبات وفحصه بالميكروسكوب الضوئي، أى مما يلي من المتوقع ملاحظته في هذه التجربة ؟

(سانت كاترين / جنوب سيناء)

- ١ الأنابيب الغربالية تلونت بنفس لون الماء
٢ أوعية الخشب تلونت بنفس لون الماء
٣ الأنابيب الغربالية وأوعية الخشب تلونت بنفس لون الماء
٤ الخلايا المرافقة للأنابيب الغربالية تلونت بنفس لون الماء

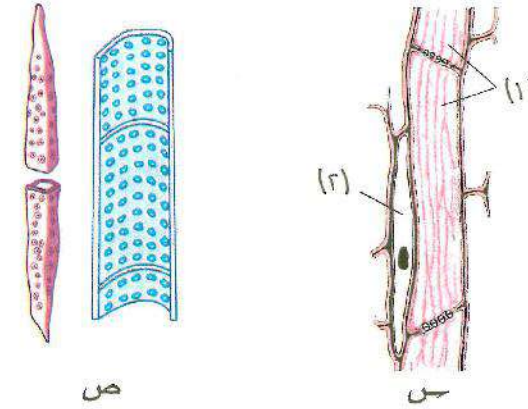
من الشكل المقابل،



أى الخصائص التالية لا تميز النسيج (س) ؟

- ١ نسيج مركب
٢ معظم تراكيبه غير حية
٣ يختص بنقل السكريات البسيطة إلى جميع أجزاء النبات
٤ يختص بتدعيم النبات

الشكلان التاليان يمثلان أنسجة توصيلية في النبات، ادرسهما ثم أجب :



- ١ ماذا يمثل الشكلين (س) ، (ص) ؟
٢ ماذا يمثل الرقمين (١) ، (٢) ؟
٣ ما الفرق بين التركيب (١) و التركيب (٢) ؟
٤ ما أوجه الشبه والاختلاف بين الشكلين (س) و (ص) ؟

(منقلاط / أسبوط)

١٤ فسر : تقل كفاءة نسيج اللحاء عند نقص الميتوكوندريا.

١٥ الجدول التالي يوضح المواد التى تتغلظ بها الجدر الخلوية فى ثلاثة أنواع مختلفة من الخلايا الموجودة فى الأنسجة النباتية (س) ، (ص) ، (ع) ، ادرسه ثم أجب :

يوجد ✓	لا يوجد X
--------	-----------

النسيج	مادة التغلظ	سليولوز	لجنين
س	✓	X	✓
ص	✓	✓	✓
ع	✓	✓	X

- ١ ماذا تمثل كل من الأنسجة (س) ، (ص) ، (ع) ؟
٢ ما أهمية كل من الأنسجة (س) ، (ص) ، (ع) ؟
٣ ما نوع النسيجين (س) ، (ص) ؟
٤ أعط مثال لمكان وجود النسيج (ع).

١٦ فى إحدى الحدائق العامة قام أحد عمال الزراعة عن طريق الخطأ بإزالة الطبقة الخارجية لجذع شجرة على ارتفاع نصف متر من سطح الأرض، إذا علمت أن ارتفاع هذه الشجرة حوالى ٣٠ متر وأن الطبقة التى أزيلت تحتوى على نسيج اللحاء، بينما لم يتأثر نسيج الخشب وبعد عشرة أيام بدأت هذه الشجرة تذبل وتموت، فسر ذلك فى ضوء ما درست.

أولاً الأنسجة الطلائية Epithelial Tissues

تركيبها تتكون من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة تماماً يربط بينها مادة خلالية قليلة.

أماكن تواجدها تغطي سطح الجسم من الخارج أو تبطن تجاويفه من الداخل.

وظيفتها

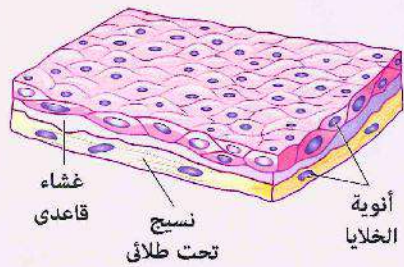
تؤدي الأنسجة الطلائية وظائف مختلفة تعتمد على موقعها بالجسم ومنها :

- ١ امتصاص الماء والغذاء المهضوم كما في بطانة القناة الهضمية.
- ٢ وقاية الخلايا التي تكسوها من الأذى والجفاف والميكروبات كما في بشرة الجلد.
- ٣ إفراز المخاط لحفظ التجاويف التي يبطنها رطبة ملساء كما في القناة الهضمية والقصبه الهوائية.

أنواعها تقسم الأنسجة الطلائية من حيث الشكل والبنية إلى نوعين رئيسيين :

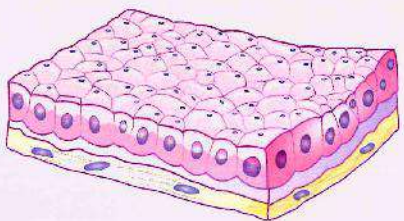
١ النسيج الطلائي البسيط

* تنتظم خلاياه في طبقة واحدة ومن أمثله :



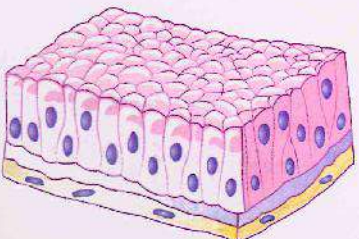
- * يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا المفلطحة.
- * أماكن وجوده : كما في بطانة الشعيرات الدموية وجدر الحويصلات الهوائية في الرئة.

النسيج الطلائي
الحرفي البسيط



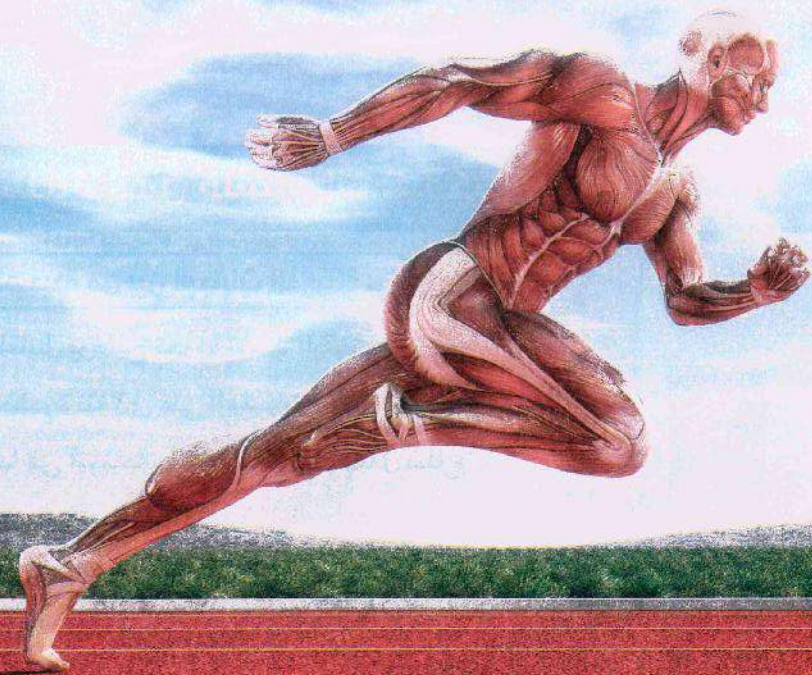
- * يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا المكعبة.
- * أماكن وجوده : كما في بطانة أنابيب الكلية.

النسيج الطلائي
المكبي البسيط



- * يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا العمادية.
- * أماكن وجوده : كما في بطانة المعدة والأمعاء.

النسيج الطلائي
العمادي البسيط



الفصل 3 الدرس الثاني

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية

الأنسجة الحيوانية Animal Tissues

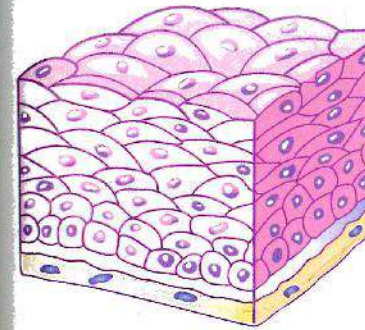
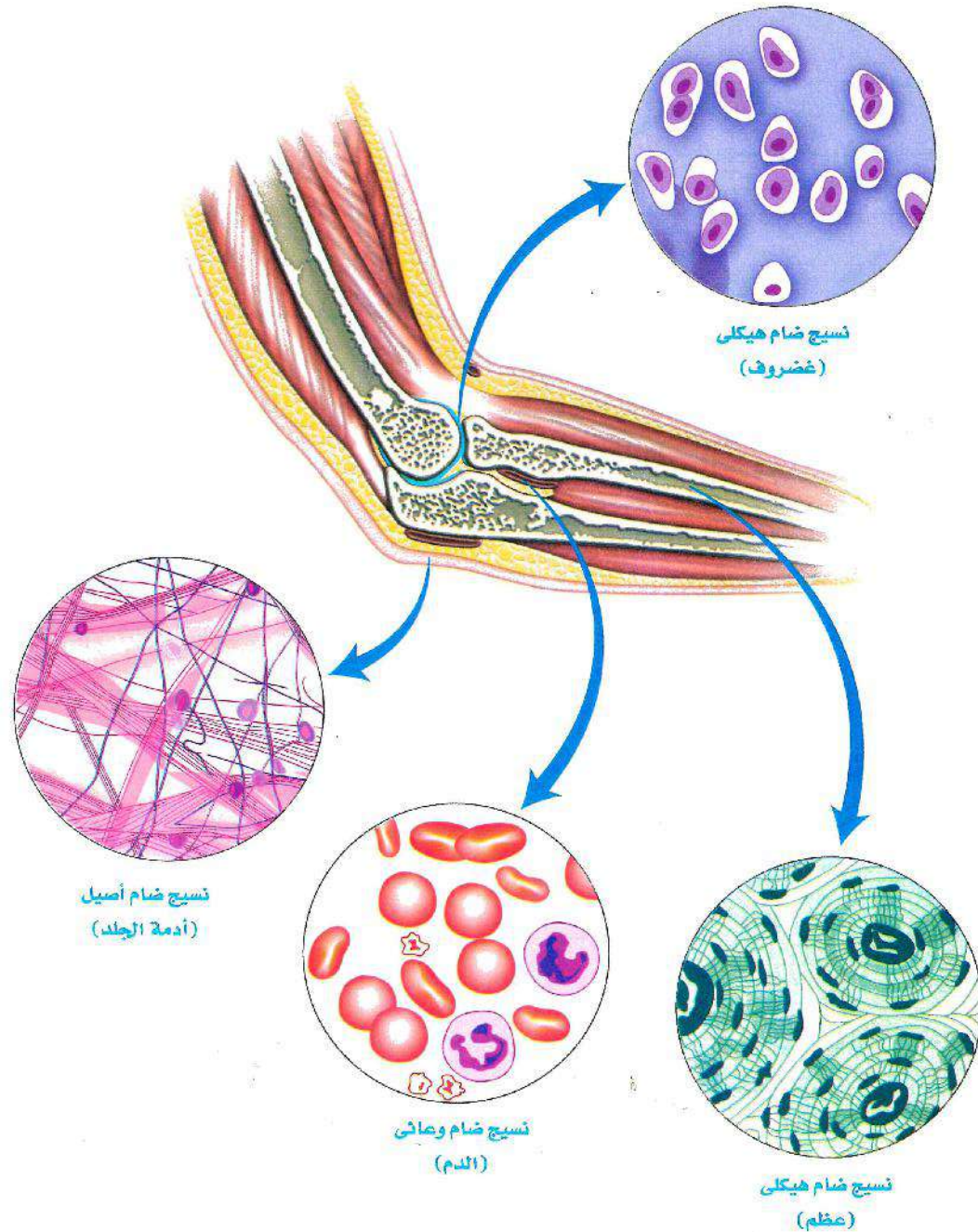
♦ يمكن تمييز الأنسجة الحيوانية إلى أربعة أنواع أساسية (يتلائم كل منها مع الوظيفة التي يؤديها) وهي :



ثانياً الأنسجة الضامة Connective Tissues

تركيبها تتكون من خلايا متباعدة نوعاً ما ومغموسة في مادة بينية أو بين خلوية، قد تكون سائلة أو شبه صلبة أو صلبة.

أنواعها تقسم الأنسجة الضامة تبعاً لنوع المادة بين الخلوية إلى **ثلاثة** أنواع :



النسيج الحرشفي المصنف

٢ النسيج الطلائي المركب (المصنف)

* تنتظم خلاياه في عدة طبقات ومن أمثلته

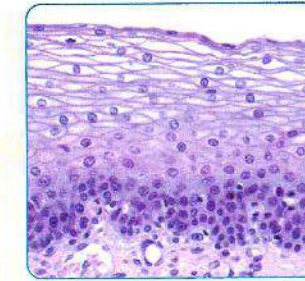
النسيج الطلائي الحرشفي المصنف :

- يتكون من عدة طبقات من الخلايا المتراسة فوق بعضها البعض.
- الطبقة السطحية منه حرشفية.
- أماكن وجوده : كما في بشرة الجلد.

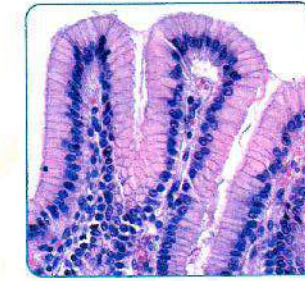
38 اختبار نفسك

ادرس الشكلين التاليين،

ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



(٢)



(١)

١ ما نوع النسيج الطلائي الموضح بالشكل رقم (١) ؟

- أ) حرشفي بسيط
- ب) عمادي بسيط
- ج) مكعبي بسيط
- د) حرشفي مصنف

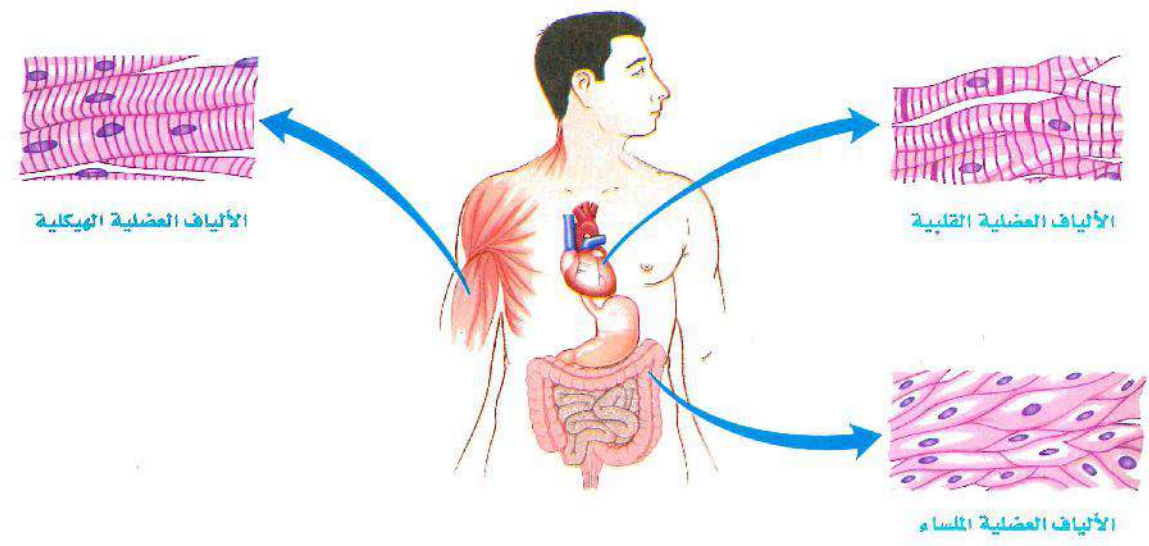
٢ أين يوجد النسيج رقم (٢) ؟

- أ) بطانة المعدة
- ب) بطانة أنبيبات الكلية
- ج) في الطبقة الخارجية للجلد
- د) بطانة الشعيرات الدموية

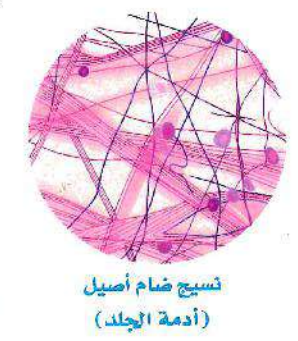
مجاها

ثالثاً الأنسجة العضلية Muscular Tissues

- تركيبها** : تتكون من خلايا تعرف بالخلايا العضلية أو الألياف العضلية.
- خصائصها** : تتميز عن باقي خلايا الجسم بقدرتها على الانقباض والانبساط مما يُمكن الكائن الحي من الحركة.
- أنواعها** : تقسم الأنسجة العضلية إلى ثلاثة أنواع :



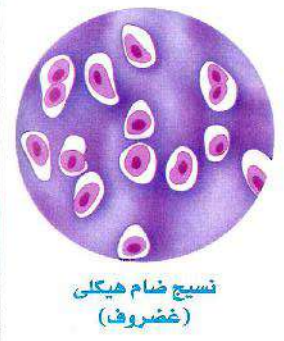
- العضلات الملساء Smooth Muscles**
 - تركيبها** : تتكون من ألياف عضلية لإرادية غير مخططة.
 - أماكن وجودها** : توجد عادةً في جدار كل من القناة الهضمية والمثانة البولية والأوعية الدموية.
- العضلات الهيكلية Skeletal Muscles**
 - تركيبها** : تتكون من ألياف عضلية إرادية مخططة.
 - أماكن وجودها** : توجد عادةً متصلة بالهيكل العظمي، مثل عضلات اليدين والرجلين والجذع.
- العضلات القلبية Cardiac Muscles**
 - تركيبها** : تتكون من ألياف عضلية لإرادية مخططة.
 - تحتوى على أقراص بينية تربط بين الألياف العضلية، وتجعل القلب ينبض بصورة متزنة كوحدة وظيفية واحدة.
 - أماكن وجودها** : توجد بجدار القلب فقط.



المساريقا : غشاء يربط التواءات الأمعاء الدقيقة ببعضها. **للاطلاع فقط !**

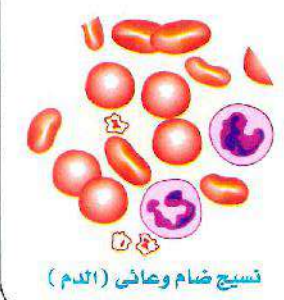
- خصائصه :**
 - أكثر الأنواع انتشاراً.
 - يجمع بين درجة متوسطة من الصلابة ودرجة كبيرة من المرونة.
- وظيفته :** يربط أنسجة وأعضاء الجسم المختلفة مع بعضها.
- أماكن وجوده :** كما في المساريقا وتحت بشرة الجلد (أدمة الجلد)

١ النسيج الضام الأصيل



- خصائصه :** نسيج ذو مادة بين خلوية صلبة يترسب فيها الكالسيوم في حالة العظام.
- وظيفته :** تدعم الجسم.
- يشمل :** العظام والغضاريف.

٢ النسيج الضام الهيكلي



- خصائصه :** نسيج ذو مادة بين خلوية سائلة.
- وظيفته :** نقل الغذاء المهضوم والغازات والمواد الإخراجية.
- يشمل :** الدم والليمف.

٣ النسيج الضام الوعائي

مجاب عنها

39 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- أى الأنسجة التالية يتأثر أولاً نتيجة إصابة شخص ما بقرحة المعدة ؟
 - النسيج الطلائى الحرشفى
 - النسيج الطلائى المكعبى
 - النسيج الطلائى الحرشفى
 - النسيج الضام الأصيل
- أى مما يلي لا يتكون من نسيج ضام ؟
 - صوان الأذن
 - الليمف
 - بشرة الجلد
 - أدمة الجلد



شاهد الفيديو

فحص أنواع مختلفة من الأنسجة النباتية والحيوانية

نشاط عملي

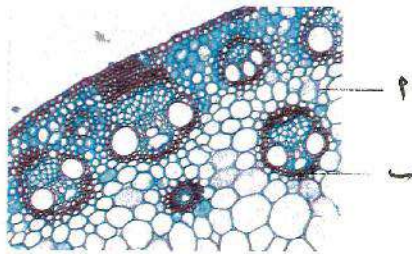


المواد والأدوات المستخدمة :

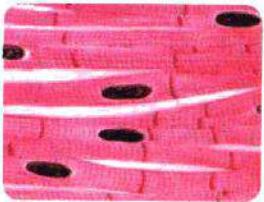
- شرائح جاهزة لأنسجة نباتية وحيوانية متنوعة.
- ميكروسكوب ضوئي مركب.

الخطوات :

- (١) افحص مجهرًا مجموعة الشرائح التي سيعطيها إليك معلمك.
- (٢) تعرف على أنواع الأنسجة الموضحة بالشرائح التي أمامك.



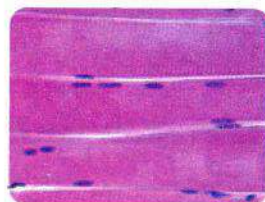
شريحة (١)



شريحة (٥)



شريحة (٤)



شريحة (٣)



شريحة (٢)

الملاحظة والاستنتاج :

رقم الشريحة	اسم النسيج	نوعه
(١)	(أ) نسيج بارانشيمي	نسيج نباتي بسيط
(٢)	(ب) نسيج إسكرونشيمي	نسيج نباتي بسيط
(٣)	نسيج اللحاء	نسيج نباتي مركب
(٤)	ألياف عضلية هيكلية	نسيج حيواني (نسيج عضلي)
(٥)	نسيج طلائي عمادي بسيط	نسيج حيواني (نسيج طلائي بسيط)
(٥)	ألياف عضلية قلبية	نسيج حيواني (نسيج عضلي)

اختبر نفسك

صنف الخلايا التالية إلى أنسجتها المختلفة التي تنتمي إليها :

- ١ خلايا الدم.
- ٢ خلايا الخبل الشوكي.
- ٣ خلايا ساق البقدونس.
- ٤ خلايا بشرة الجلد.
- ٥ خلايا المساريقا.
- ٦ خلايا درنة البطاطس.

مجاب عنها

40 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(بولاق الذكور / الجيزة)

- النسيج العضلي الهيكلية
- النسيج الطلائي البسيط

١ ما النسيج المسئول عن حركة الأصابع ؟

- النسيج العضلي الأملس
- النسيج العضلي القلبي

٢ أي الخصائص التالية تنطبق على الألياف العضلية المسئولة عن حركة المواد الغذائية داخل الأمعاء الدقيقة ؟

(بركة السبع / المنوفية)

- غير مخططة لإرادية
- مخططة لإرادية

- غير مخططة لإرادية
- مخططة لإرادية

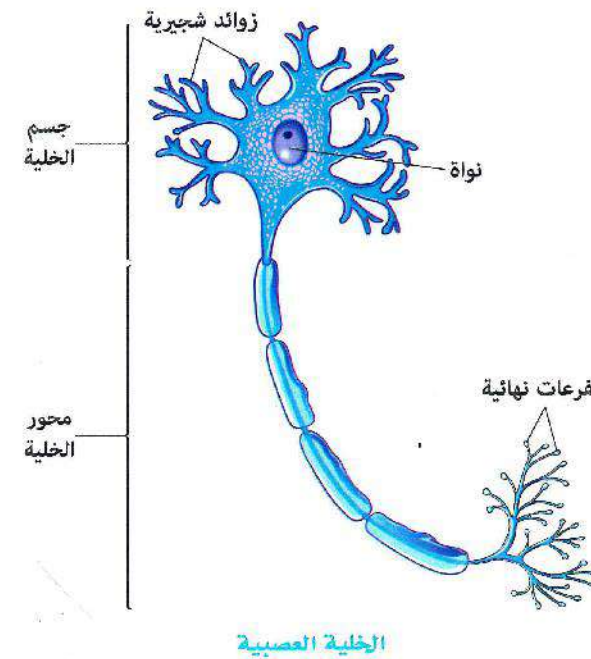
رابعاً الأنسجة العصبية Nervous Tissues

تركيبها

تتكون من خلايا تعرف بالخلايا العصبية وتعتبر الخلية العصبية هي وحدة بناء ووظيفة الجهاز العصبي.

وظيفتها

مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم، لأنها تتخصص في استقبال المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه وتوصيلها إلى المخ والجل الشوكي ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد).



الخلية العصبية

مجاب عنها

41 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(بركة السبع / المنوفية)

- تنقل المغذيات للخلايا المختلفة
- مسئولة عن تبادل الغازات في الجسم

١ أي مما يلي يمثل أهمية للخلايا العصبية في الحيوان ؟

- وسائل الاتصال بين خلايا مختلفة
- تنظم انقسام الخلايا

أسئلة؟

الفصل 3

الدرس الثاني

مجاب عنها



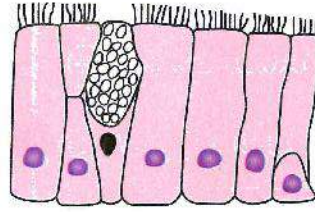
الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

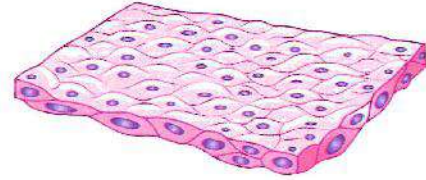
قيم نفسك إلكترونياً



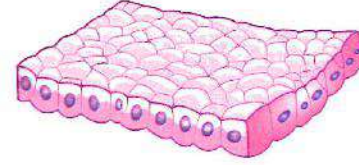
١ إلى أى الأنسجة الحيوانية التالية تنتمي الخلايا الموضحة بالشكل المقابل؟

- أ) النسيج الضام
ب) النسيج العصبي
ج) النسيج العضلي
د) النسيج الطلائي

٢ الشكلان التاليان يوضحان نوعين مختلفين من الخلايا الحيوانية :



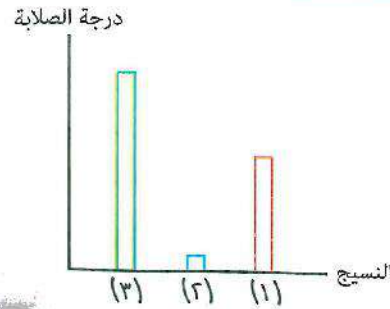
الشكل (٢)



الشكل (١)

أى الاختيارات بالجدول التالي صحيح عن مكان تواجد كل منهما ؟

الشكل (١)	الشكل (٢)
أ) جدر أنيبات الكلية	بطانة الأمعاء الدقيقة
ب) بطانة الأمعاء الدقيقة	بطانة الحويصلات الهوائية
ج) بطانة أنيبات الكلية	جدر الحويصلات الهوائية
د) بطانة الأمعاء الدقيقة	بطانة الأوردة



* الشكل البياني المقابل يوضح درجة الصلابة لثلاثة أنسجة حيوانية،

أى مما يلي يمثل العظام والغضاريف على الترتيب ؟

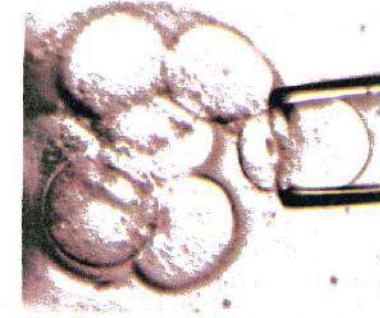
- أ) (١) / (٢)
ب) (١) / (٣)
ج) (٣) / (١)
د) (٢) / (١)

العلم والتكنولوجيا والمجتمع

١ الخلايا الجذعية Stem Cells

الخلايا الجذعية

معلومة إثرائية



خلايا الجنين في المراحل المبكرة للنمو

* خلايا لها القدرة على تكوين أى نوع من أنواع الخلايا المتخصصة كخلايا العضلات، خلايا الكبد، الخلايا العصبية، الخلايا الجلدية، وذلك وفق معاملات بيئية محددة في المختبر.
* تتكون الخلايا الجذعية أثناء المراحل المبكرة لتكوين الجنين.

دور الخلايا الجذعية

يعلق عليها العلماء والأطباء آمالاً كبيرة في علاج الأمراض المستعصية مثل :

- (١) استخدامها في إنتاج مادة الدوبامين لاستخدامها في علاج بعض الأمراض العصبية.
(٢) زراعتها لتعطي خلايا عضلية قلبية تعويضاً عن عضلات القلب التالفة عند مرضى القلب.
(٣) استخدامها للحصول على خلايا منتجة لهرمون الأنسولين عوضاً عن نقص إفراز البنكرياس لهذا الهرمون في مرضى السكر.

٢ التجزئة الخلوية Cell Fractionation

التجزئة الخلوية

هي إحدى التقنيات الحديثة التي يتم استخدامها في :

- (١) دراسة كل نوع من الخلايا المختلفة المكونة لنسيج ما.
(٢) دراسة العضيات المختلفة المكونة لنوع واحد من الخلايا ويتضمن ذلك دراسة موقع هذه العضيات، ووظائفها ومكوناتها.
(٣) دراسة الجزيئات الخلوية مثل الجزيئات الحيوية الكبيرة كالإنزيمات.
(٤) دراسة العمليات الحيوية التي تحدث داخل الخلية.



جهاز طرد مركزي فائق السرعة

طرق استخدام تقنية التجزئة الخلوية

تعتمد تقنية التجزئة الخلوية على استخدام أجهزة الطرد المركزي فائقة السرعة (Ultracentrifuges) لفصل عضيات الخلية عند سرعات مختلفة، وذلك اعتماداً على اختلاف كثافة هذه العضيات.

(قها / القليوبية)

* ما النسيج الذي ينقل غازى الأكسجين وثانى أكسيد الكربون ؟

- ١ الضام الأصيل (ب) الضام الهيكلى (ج) الضام الوعائى (د) الطلائى المركب

(أخميم / سوهاج)

٥ ما نوع العضلات المسئولة عن حركة الرأس والأطراف ؟

- ١ المخططة للإرادية (ب) غير المخططة الإرادية (ج) غير المخططة للإرادية (د) المخططة الإرادية

٦ أى الأنسجة التالية لا تساعد المرء فى قيامه بوظيفته ؟

- ١ الضامة الأصيلية (ب) الطلائية (ج) العضلات المخططة (د) العضلات الملساء

٧ أى الاختيارات التالية صحيح بالنسبة للأنسجة التى توجد فى القصبة الهوائية للإنسان ؟

	نسيج ضام أصيل	نسيج طلائى	نسيج ضام غضروفى
١	✓	✓	X
ب	X	✓	✓
ج	✓	X	✓
د	✓	✓	✓

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

٨ أى الأنسجة التالية يؤدى إلى اندفاع الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم ؟

- ١ النسيج الطلائى (ب) النسيج الضام (ج) النسيج العضلى (د) النسيج العصبى

(كوم إمبو / أسوان)

٩ أى مما يلى من خصائص العضلة القلبية ؟

- ١ خلاياها طويلة وأسطوانية (ب) غير مخططة لإرادية (ج) مخططة إرادية (د) عديدة الأنوية مغزلية الشكل

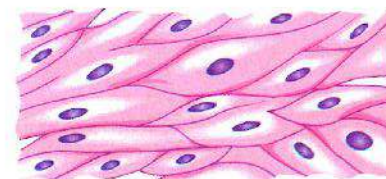
(شبين القناطر / القليوبية)

١٠ أى مما يلى يتكون من طبقة واحدة من خلايا حيوانية متلاصقة مع بعضها البعض ؟

- ١ الدم (ب) الليمف (ج) جُدر الحويصلات الهوائية (د) أدمة الجلد

(قها / القليوبية)

١١ أى نوع من العضلات يمثل الشكل المقابل ؟



- ١ مخططة لإرادية (ب) مخططة إرادية (ج) غير مخططة لإرادية (د) غير مخططة إرادية

(بليس / الشرقية)

١٢ أى مما يلى لا يميز خلايا العضلات الهيكلية ؟

- ١ تخزين الجليكوجين (ب) يكثر بها الميتوكوندريا (ج) أسطوانية الشكل (د) تحتوى على أقراص بينية

(شبين القناطر / القليوبية)

١٣ أى الأنسجة التالية توجد فى جدر الأوردة ؟

- ١ طلائية عمادية (ب) عضلية ملساء (ج) عضلية هيكلية (د) عضلية قلبية

١٤ أى الأنسجة التالية تساعد فى حركة الطرفين العلويين ؟

- ١ طلائية حرشفية بسيطة (ب) عضلية ملساء (ج) عضلية هيكلية (د) عضلية قلبية

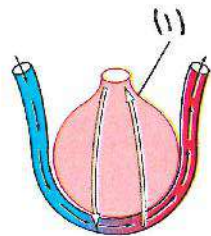
(جرجا / سوهاج)

١٥ أى مما يلى يحتوى على أكبر كمية من الميتوكوندريا ؟

- ١ أوعية الخشب فى النبات وخلايا العضلات فى الحيوان (ب) خلية بكتيرية وخلية بشرة نباتية (ج) خلية بيضة مخصبة وخلية دم حمراء بالغة (د) خلايا العضلات فى الحيوان والخلايا المرافقة فى النبات

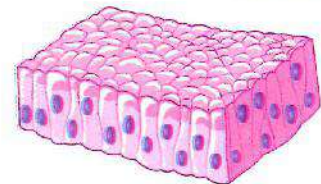
١٦ الشكل المقابل يمثل حويصلة هوائية فى الرئة، أى مما يلى

يمثل شكل الخلية فى التركيب رقم (١) ؟



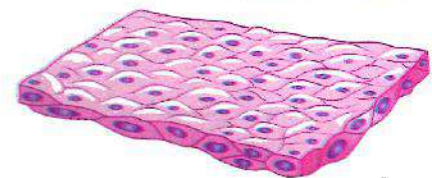
١٧ أى أجهزة الجسم التالية يوجد فيه النسيج الموضح بالشكل المقابل ؟

- ١ الجهاز التنفسى (ب) الجهاز البولى (ج) الجهاز الهضمى (د) الجهاز الدورى



١٨ أى أجهزة الجسم التالية يوجد فيه النسيج الموضح بالشكل المقابل ؟

- ١ الجهاز التنفسى (ب) الجهاز العضلى (ج) الجهاز الهضمى (د) الجهاز العصبى



(٤) أى مما يلى يمثل النسيج المسئول عن حركة الدم أثناء مروره فى الأوعية الدموية ؟

- أ (١١) ب (٢٢) ج (٣٣) د (٤٤)

(٥) ما النسيج الذى يحتوى على تراكيب تجعل العضو الموجود به يعمل كوحدة وظيفية واحدة ؟

- أ (١١) ب (٢٢) ج (٣٣) د (٤٤)

الشكل المقابل يمثل قطاع فى قلب الإنسان، ادرسه ثم أجب :

(١) مما يتكون الجزء (١) ؟

- أ نسيج ضام
ب عضلات غير مخططة لإرادية
ج عضلات مخططة لإرادية
د عضلات ملساء

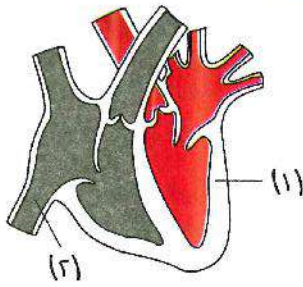
(٢) مما يتكون السائل (٢) ؟

- أ نسيج ضام ب نسيج عصبى ج نسيج عضلى د نسيج طلائى

ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتشابه جميع الخلايا الحيوانية فى الشكل، ولكنها تختلف فيما بينها فى الوظيفة ؟

- أ العبارتان صحيحتان ب العبارتان خطأ

- ج العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ د العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



أسئلة المقال

ثانياً

١ علل : تغطى الأنسجة الطلائية سطح الجسم من الخارج.

٢ إذا علمت أن الجهاز الدورى يتكون من القلب والأوعية الدموية والدم، فى ضوء ما درست وضح أنواع الأنسجة الموجودة فى مكونات الجهاز الدورى.

٣ علل : يعتبر الجلد نسيج مركب.

٤ ماذا يحدث إذا : تغيرت حالة المادة بين الخلوية للنسيج الضام الوعائى ؟

٥ أعط مثال لـ: نسيج حيوانى يتأثر تكوينه بأحد العناصر المعدنية الغذائية. (فى ضوء ما درست)

٦ ماذا يحدث فى حالة : ترسب الكالسيوم فى المادة بين الخلوية لنسيج الغضروف ؟

٧ «عند لعب الكرة فإن أكثر العضلات التى يمكن التحكم فيها هى العضلات الملساء»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

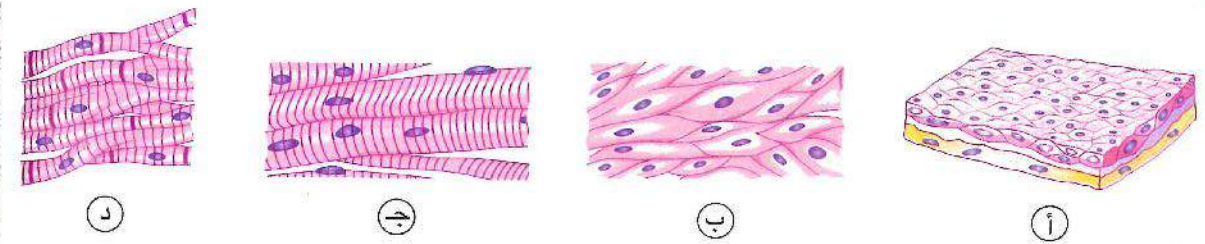
٨ علل : (١) العظام أكثر صلابة من الغضاريف.

(٢) تسمية العضلات الهيكلية بهذا الاسم.

٩ ما وجه الاختلاف بين : عضلة فى إصبع اليد و عضلة فى جدار المرئ ؟

(جينة / سواج)

١٩ أى الأنسجة الحيوانية التالية مسئول عن حركة المواد الغذائية خلال القناة الهضمية للإنسان ؟ (كفر شكر / القليوبية)



٢٠ ما نوع الخلايا الطلائية التى يتم خلالها امتصاص الجلوكوز فى الأمعاء الدقيقة ؟ (حوش عيسى / البحيرة)

- أ المكعبة البسيطة
ب العمادية البسيطة
ج الحرشفية البسيطة
د الحرشفية المصفاة

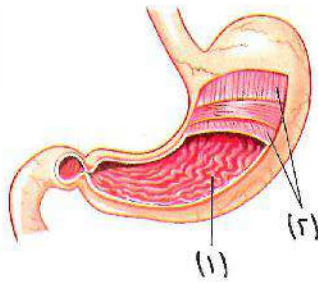
٢١ الحلقات الغضروفية المكونة للقصبة الهوائية تتكون من نسيج يخلو من الكالسيوم، ما وظيفة هذا النسيج ؟

- أ الدعامة ب الإحساس ج الهضم د النقل

٢٢ * يعانى طفل رضيع من نقص حاد فى عنصر الكالسيوم، أى مما يأتى سيتأثر بشكل أكبر ؟ (قها / القليوبية)

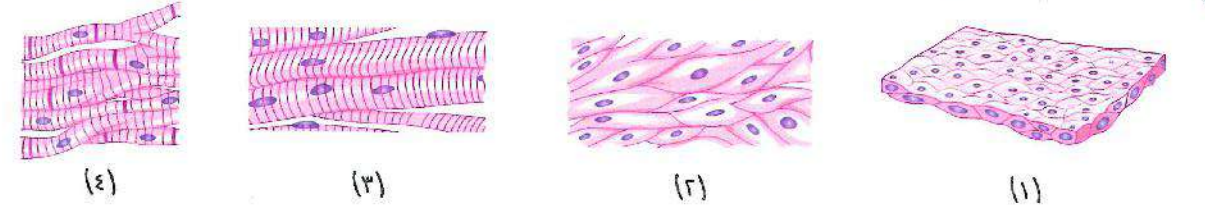
- أ طول الجسم ب لون البشرة ج طول الشعر د لون العيون

٢٣ الشكل المقابل يمثل المعدة فى الإنسان، ماذا يمثل النسيج (١) والنسيج (٢) ؟



النسيج (١)	النسيج (٢)
أ طلائى عمادى بسيط	عضلات ملساء
ب عضلات ملساء	طلائى عمادى بسيط
ج طلائى حرشفى بسيط	عضلات ملساء
د عضلات ملساء	طلائى مكعبى بسيط

٢٤ الأشكال التالية تمثل بعض الأنسجة الحيوانية، ادرسها ثم أجب :



(١) ما النسيج الذى يبطن الأوعية الدموية ؟

- أ (١١) ب (٢٢) ج (٣٣) د (٤٤)

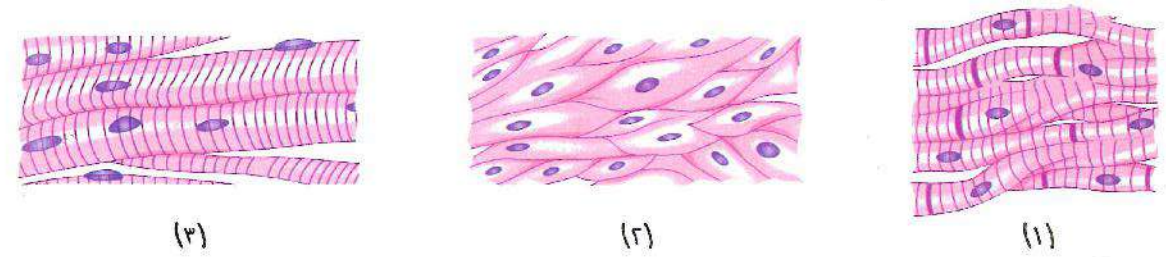
(٢) أى مما يلى يمثل النسيج الذى يوجد فى جُدر الأوعية الدموية ؟

- أ (١١) ب (٢٢) ج (٣٣) د (٤٤)

(٣) ما النسيج المسئول عن حركة منطقة الظهر ؟

- أ (١١) ب (٢٢) ج (٣٣) د (٤٤)

١٠ من الأشكال التالية :



اكتب رقم واسم الشكل الذي يدل على كل مما يأتي :

(١) يوجد في جدار الكيس العضلى الذى يتجمع فيه البول.

(٢) يوجد فى الطرفين السفليين لجسم الإنسان.

(٣) به تراكيب لها دور هام فى انتظام ضربات القلب.

(منفلوط / أسوط)

١١ «الأنسجة العضلية هى المسؤولة عن تنظيم عمل جميع الأعضاء فى الجسم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٢ «الخلية العصبية القدرة على نقل السيالات العصبية من الجلد إلى العضلات مباشرة»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير .

١٣ ماذا يحدث عند : غياب النسيج الطلائى المصفى من أماكن تواجدده ؟

(شمال / بورسعيد)

١٤ الجدول المقابل يوضح خليتين (س) ، (ص) ،

فى نسيجين حيوانيين مختلفين : (جرجا / سوهاج)

(١) حدد اسم كل من الخلية (س) والخلية (ص).

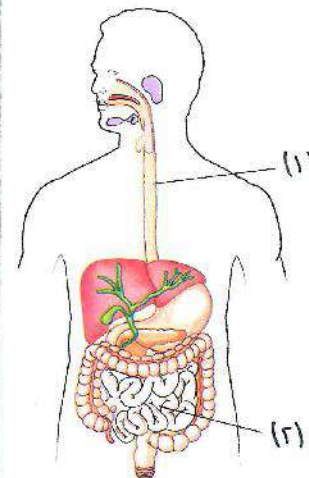
(٢) ما الخاصية التى تساعد النسيج الموجودة به

الخلية (ص) على أداء وظيفته ؟

١٥ الشكل المقابل يوضح الجهاز الهضمى فى الإنسان،

ادرسه ثم وضع نوع النسيج الموجود فى جدار

كل من التركيب (١) والتركيب (٢).

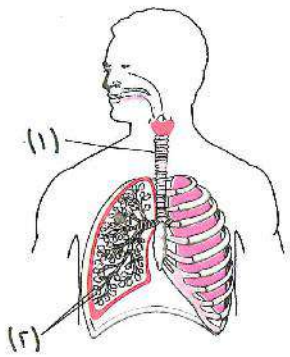


١٦ الشكل المقابل يوضح الجهاز التنفسى فى الإنسان،

ادرسه ثم وضع :

(١) نوع وأهمية الأنسجة الموجودة فى التركيب (١).

(٢) نوع النسيج الموجود فى جدار التركيب (٢).



١٧ الشكل المقابل يوضح قطاع فى جلد الإنسان،

ادرسه ثم أجب :

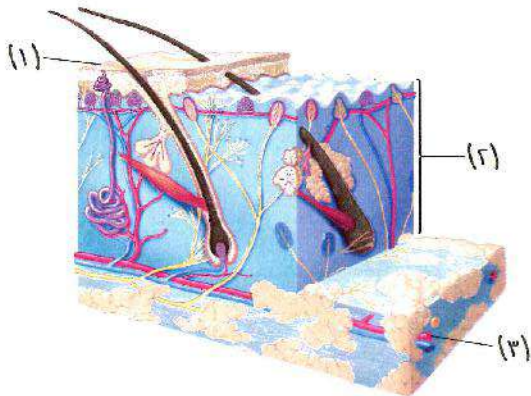
(١) ما نوع النسيج الموجود فى رقم (١) ؟

(٢) ما نوع النسيج الموجود فى رقم (٢) ؟

(٣) إذا علمت أن التركيب رقم (٣) يحمل الدم

من القلب إلى جميع أجزاء الجسم، وضع نوع

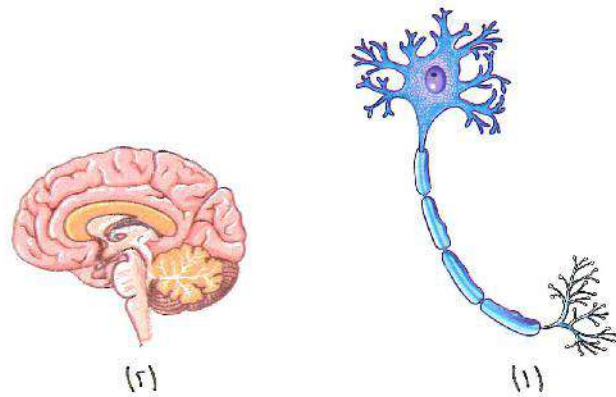
الأنسجة الموجودة فى جدار التركيب (٣).



١٨ ادرس الشكلان المقابلان، ثم

وضح مما درست العلاقة بين

الشكل (١) والشكل (٢).



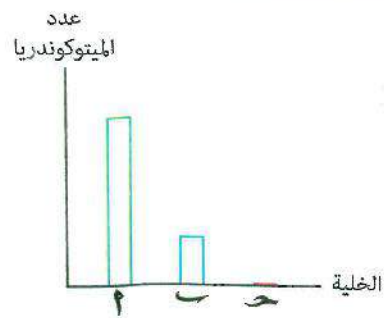
١٩ «هناك علاقة بين المخ ووظائف بعض الغدد»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢٠ ادرس الشكل البيانى المقابل، ثم أجب :

(١) ما الخلية التى تُكوّن نسيج جدار القلب ؟

(٢) ما الخلية التى تعبر عن الأنوية الغريالية ؟

(٣) ما الخلية التى تعبر عن الخلية المرافقة ؟





اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

الشكل التالي يمثل بعض الأنسجة الحيوانية، ادرسه ثم أجب :



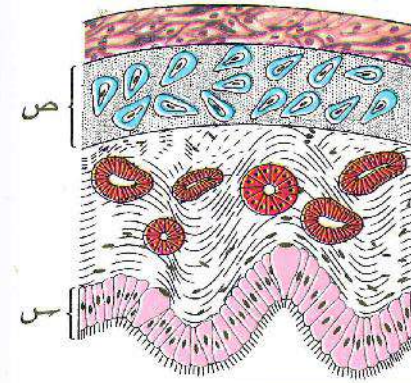
- ١ ما النسيج الذي تنتقل من خلاله الجزيئات الغذائية المهضومة ؟
 (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د
- ٢ أى مما يلي يمثل النسيج الذي يغطي الجسم ؟
 (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د
- ٣ أى مما يلي يمثل النسيج الذي تحتوى خلاياه على أكبر عدد من الحويصلات الإفرازية ؟
 (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د
- ٤ أى مما يلي يمثل النسيج المسئول عن استخلاص البول من الدم ؟
 (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د

٥ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تحتوى جدر الخلايا النباتية على مادة السليلوز»، «تستطيع جميع الأنسجة النباتية القيام بعملية البناء الضوئي» ؟

- أ) العبارتان صحيحتان
 ب) العبارتان خطأ
 ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



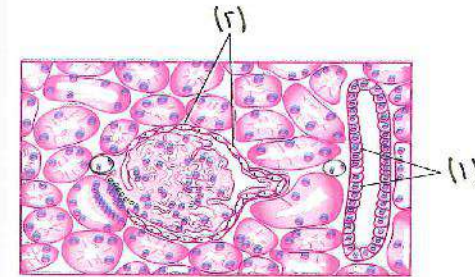
الشكل المقابل يوضح التركيب النسيجي لقطاع فى القصبة الهوائية للأنب، فى ضوء ذلك ما نوع النسيجين (س) ، (ص) على الترتيب المشار إليهما فى القطاع ؟

- أ) طلائى / ضام
 ب) ضام / طلائى
 ج) طلائى / عضلى
 د) ضام / عضلى

(الساحل / القاهرة)

- ٢ أى مما يلي قد يكون سبب عدم قدرة الإنسان على التذكر مع التقدم فى العمر ؟
 أ) عدم وصول الغذاء إلى خلايا المخ
 ب) نقص الأكسجين الواصل لخلايا المخ
 ج) عدم تجديد الخلايا العصبية عند موتها
 د) نقص كمية الدم المار فى الأوعية الدموية للمخ

أجب عما يأتى :



٣ الشكل المقابل يوضح التركيب النسيجي لقطاع فى الكلية، فى ضوء دراستك للخصائص المميزة للأنسجة الحيوانية :
 (١) حدد نوع الأنسجة الموجودة فى الأجزاء المشار إليها فى هذا القطاع.
 (٢) أى من الأجزاء (١) ، (٢) يمثل أنيبات الكلية ؟

٤ الجدول التالى يوضح النسب المئوية التقريبية لبعض العضيات الموجودة فى عدة أنسجة حيوانية، ادرسه ثم أجب :

النسيج	العضى	الميتوكوندريا	الريبوسومات	الليسوسومات
(١)		٪ ٢١	٪ ٣	٪ ٦
(ب)		٪ ١٢	٪ ٩	٪ ٩
(ج)		٪ ٦	٪ ٢١	٪ ٣
(د)		٪ ٦	٪ ٣	٪ ٢١

استنتج أى الأنسجة السابقة :

- (١) يمثل نسيج ضام وعائى.
 (٢) يلعب دوراً هاماً فى عملية الطيران للطيور.

٦ أثناء الحركة أو ممارسة التدريبات الرياضية لا ترتطم الأعضاء الداخلية بتجويف البطن بعضها البعض وذلك

(الدقي / الجيزة)

لارتباطها معاً بنسيج

١ طلائى حرشفى بسيط

٢ طلائى عمادى بسيط

٣ ضام أصيل

٧ ما نوع العضلات التي يسبب انقباضها وانبساطها انتقال الطعام من البلعوم إلى المعدة خلال المريء ؟

١ مخططة إرادية

٢ مخططة لإرادية

٣ غير مخططة إرادية

٨ الشكل المقابل يوضح صورة ميكروسكوبية لنسيج فى درنه بطاطس

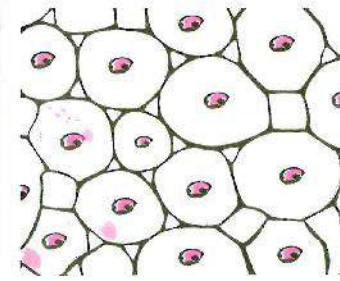
ماذا يمثل هذا النسيج وما دوره على الترتيب ؟

١ بارانشيمي / تخزين المواد الغذائية

٢ إسكلرنشيمي / تدعيم النبات

٣ بارانشيمي / القيام بالبناء الضوئى

٤ كولنشيمي / تدعيم النبات



(طهطا / سوهاج)

٩ أى الأنسجة التالية لا يشارك فى عملية تدعيم النبات ؟

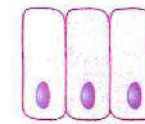
١ الخشب

٢ اللحاء

٣ النسيج الكولنشيمي

٤ النسيج الإسكلرنشيمي

(أبو زيمة / جنوب سيناء)



١ حماية الجسم من الجفاف

٢ امتصاص الغذاء المهضوم

٣ نقل الغذاء المهضوم والفضلات

١١ ما وجه الشبه بين عضلة القلب وعضلات الساق ؟

١ كلاهما عضلات مخططة

٢ كلاهما عضلات لإرادية

٣ كلاهما عضلات غير مخططة

٤ كلاهما عضلات إرادية



١٢ الشكل المقابل يوضح تركيب أحد الأنسجة التوصيلية للنبات،

فماذا يمثل ؟

١ بارانشيما الخشب

٢ وعاء خشبى

٣ أنبوبة غربالية

٤ قصصية

١٣ الجدول المقابل يوضح اثنين من الأنسجة الحيوانية

(س) ، (ص) ، ما أماكن وجود النسيج (س)

والنسيج (ص) على الترتيب ؟

١ المخ / عضلات اليدين

٢ جدار القناة الهضمية / عضلة القلب

٣ عضلة القلب / المخ

٤ عضلات الطرفين السفليين / الحبل الشوكى

النسيج (س)	النسيج (ص)	
طويلة	طويلة	شكل الخلايا
لا تنقسم	تنقسم	الانقسام الخلوى

١٤ ماذا قد يحدث عند غياب النسيج البارانشيمي من النبات ؟

١ تتوقف عملية البناء الضوئى

٢ يخزن النبات المواد الكربوهيدراتية

٣ يفقد النبات مرونته

٤ يفقد النبات تدعيمه نهائياً

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ تتكون الهياكل الداخلية للأسماك من أنسجة تختلف المادة العضوية المكونة لخلاياها لتلائم عمق الماء الذى

تعيش فيه، فوجد أن هناك أسماك هياكلها مرنة وأخرى هياكلها أكثر صلابة فى ضوء دراستك،

استنتج نوع النسيج فى الحالتين السابقتين، مع تفسير إجابتك.

١٦ «تعتمد عملية النقل فى النبات على الخلايا الحية فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(بنى مزار / المنيا)

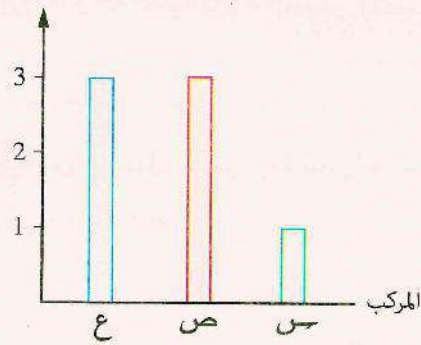


اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٧) :

١ أى مما يلى ينطبق على بروتين الهيموجلوبين وبروتين الكازين على الترتيب ؟

- أ) بروتين بسيط / بروتين مرتبط
- ب) بروتين مرتبط / بروتين بسيط
- ج) يدخل الحديد فى تركيبه / يدخل الفوسفور فى تركيبه
- د) يسمى بروتين نووى / يسمى بروتين فوسفورى

عدد مجموعات
الهيدروكسيل
فى الكحول



٢ الرسم البيانى المقابل يوضح عدد مجموعات الهيدروكسيل فى

الكحولات التى تدخل فى تركيب المركبات العضوية (س)، (ص)، (ع)،
إذا علمت أن (س)، (ص) لهما نفس الحالة الفيزيائية، بينما (ع)
يختلف عنهما، أى مما يلى قد يوجد به المركبات (س)، (ص)، (ع)
على الترتيب ؟

- أ) أوراق الصبار / القشدة / حبوب الذرة
- ب) حبوب السمسم / القشدة / التين الشوكى
- ج) الزبادى كامل الدسم / حبوب الذرة / أوراق الصبار
- د) حبوب الذرة / التين الشوكى / الزبادى كامل الدسم

٣ أى مما يلى ينطبق على جزيء RNA وجزيء الجليكوجين على الترتيب ؟

- أ) يدخل فى تركيبه قاعدة الثايمين / يتكون من الأحماض الدهنية
- ب) يدخل فى تركيبه سكر الريبوز / يتكون من وحدات متكررة من سكر الجلوكوز
- ج) يدخل فى تركيبه سكر دى أوكسى ريبوز / يتكون من وحدات الفركتوز
- د) يدخل فى تركيب الكروموسومات / يدخل فى تركيب الأغشية الخلوية

٤ أى مما يلى يعد وجهاً للشبه بين الإستيرويدات والسليلوز ؟

- أ) كلاهما من السكريات المعقدة
- ب) كلاهما من الليبيدات المشتقة
- ج) كلاهما لا يذوب فى الماء
- د) كلاهما يدخل فى تركيب جدر الخلايا النباتية

٥ أى مما يلى يمثل سكر ثنائى غير متجانس التركيب ويتواجد فى الخلايا النباتية ؟

- أ) المالتوز
- ب) اللاكتوز
- ج) السكروز
- د) الجلوكوز



الاختبارات الشهرية

(طبقاً لمواصفات الورقة الامتحانية)

مجاب عنها



على الشهر الأول



اختبار 2

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٧) :

١ أى الجزيئات التالية يحتوى على ذرات الكربون ؟

- (أ) الماء (ب) ملح الطعام
(ج) النشا (د) سكر الجلوكوز

٢ ما أقل عدد من ذرات الهيدروجين يشارك فى تكوين السكر الأحادى ؟

- (أ) ٤ (ب) ٦
(ج) ٨ (د) ١٠

٣ أى مما يلى يعد وجهاً للشبه بين الزيت النباتى والدهن الحيوانى ؟

- (أ) كلاهما يوجد بحالة سائلة
(ب) كلاهما يوجد بحالة صلبة
(ج) كلاهما من الجزيئات البيولوجية الكبيرة
(د) كلاهما يدخل فى تركيبه أحماض دهنية غير مشبعة

٤ أى الأطعمة التالية يمثل مصدر سريع ومصدر مؤجل للحصول على الطاقة على الترتيب ؟

- (أ) المكرونة / محلول الشعير
(ب) الزبد / الأرز
(ج) الخبز / عصير القصب
(د) عصير القصب / الزبد

٥ أى العبارات التالية تعبر عن الترتيب الصحيح للعلاقة بين الأحماض النووية وظهور الصفة الوراثية ؟

- (أ) أحماض أمينية - بروتين - RNA - DNA - صفة وراثية
(ب) أحماض أمينية - بروتين - DNA - RNA - صفة وراثية
(ج) RNA - DNA - أحماض أمينية - بروتين - صفة وراثية
(د) DNA - RNA - أحماض أمينية - بروتين - صفة وراثية

الجدول المقابل يوضح نسب كل من البروتين والدهون والكربوهيدرات فى ٤ وجبات غذائية مختلفة :

الوجبة	بروتين %	دهون %	كربوهيدرات %
(١)	76	9	15
(٢)	17	0	83
(٣)	33	32	35
(٤)	15	83	2

٦ أى الوجبات يكون لها فرصة أكبر فى أن تخزن فى الكبد ؟

- (أ) (١) (ب) (٢)
(ج) (٣) (د) (٤)

٧ أى الوجبات يستفيد منها الجسم بنسبة أكبر فى بناء أنسجته ؟

- (أ) (١) (ب) (٢)
(ج) (٣) (د) (٤)

أجب عما يأتى (٨ : ١٠) :

٨ ما وجه الشبه بين : الحمض الأمينى الجليسين والحمض النووى DNA ؟

٩ من الجدول التالى، إذا كان المركب (س)، (ص) من نفس نوع المركبات البيولوجية الكبيرة والمركب (ع) يختلف عنهما :

المركب	العنصر	الأكسجين	الفوسفور	النيتروجين
س	✓	✓	✓	✓
ص	✓	✓	-	✓
ع	✓	✓	✓	✓

ماذا يمثل المركب (ع) إذا كان :

(١) مونيمر لأحد المركبات البيولوجية المعقدة ؟

(٢) بوليمر يدخل فى تركيب غشاء الخلية ؟

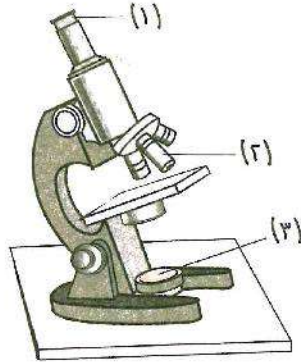
١٠ ما العلاقة بين : عنصر اليود وهرمون الثيروكسين ؟

على الشهر الثانى



اختبار 1

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٧) :



١ الشكل المقابل يوضح المجهر الضوئى، أى المكونات الآتية تستخدم لحساب قوة تكبير هذا المجهر ؟

أ (١) فقط

ب (٢) فقط

ج (١) ، (٢)

د (٢) ، (٣)

٢ أى مما يلى ينطبق على الجدار الخلوى والغشاء الخلوى على الترتيب ؟

أ يحيط بالخلية النباتية فقط / يحيط بالخلية الحيوانية فقط

ب يحيط بالخلية النباتية / يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية

ج يفصل بين محتويات الخلية والوسط / حماية وتدعيم الخلية

د يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية / يسمح بمرور المواد الذائبة

٣ أى الإنزيمات التالية الأكثر تخصصاً ؟



د



ج



ب



أ

٤ أى البوليمرات التالية يتأثر تكوينها عند غياب الريبوسومات من الخلية الحية ؟

ب البروتينات

أ الكربوهيدرات

د DNA

ج الليبيدات

٥ أى العضيات التالية لا يتأثر برابع كلوريد الكربون ؟

ب أجسام جولجى

أ الشبكة الإندوبلازمية

د الليسوسومات

ج الجسم المركزى

٦ ما الناتج الثانوى الذى ينتج عند تكوين السكر الثنائى وثنائى الببتيد ؟

ب O_2

أ H_2O

د N_2

ج CO_2

٧ الشكل التخطيطى التالى يوضح سكر معقد فى النبات :



ماذا قد يمثل هذا الشكل ؟

أ النشا

ب الجليكوجين

ج اللاكتوز

د السكروز

أجب عما يأتى (٨ : ١٠) :

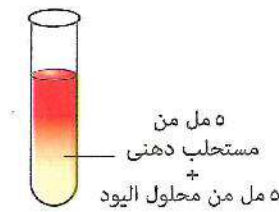
٨ ما وجه الشبه بين سكر الجالاكتوز وسكر اللاكتوز ؟

٩ كم عدد مجموعات الأمين الحرة فى سلسلة عديد ببتيدي تتكون من ارتباط ١٥ حمض أمينى ؟

١٠ ادرس الشكلين التاليين، ثم حدد الخطأ الموجود بكل منهما، مع التصويب.



الشكل (٢)

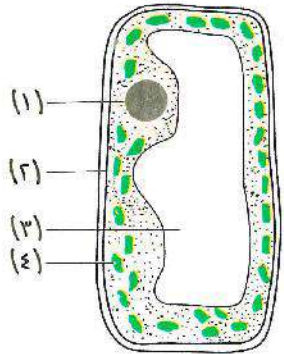


الشكل (١)

على الشهر الثانى

اختبار 2

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٧) :



الشكل المقابل يوضح شكل تخطيطى لخلية نباتية :

١ ما الجزء الذى ينظم مرور المواد من وإلى الخلية ؟

أ (١)

ب (٢)

ج (٣)

د (٤)

٢ ما الجزء الذى يحتوى على المعلومات اللازمة لضبط شكل الخلية ؟

أ (١)

ب (٢)

ج (٣)

د (٤)

٣ إذا كانت قوة تكبير العدسة الشيئية فى الميكروسكوب الضوئى تساوى ١٠٠ مرة وقوة تكبير العدسة العينية

تساوى ٢٠ مرة، فأى العبارات التالية صحيحة ؟

أ مقدار تكبير المجهر = ٢٠٠ مرة

ب الصورة بالميكروسكوب تكون أكثر وضوحاً

ج الصورة بالميكروسكوب تكون غير واضحة

د الصورة بالميكروسكوب تكون عالية التباين

٤ أى مما يلى يمثل الوحدة البنائية المكونة للجدار الخلوى للطحالب ؟

أ السكروز

ب النشا

ج السليلوز

د الجلوكوز

٥ فى الرسم المقابل، أى مما يلى

لا يمكن أن يمثله المحور الأفقى (س) ؟

أ تركيز المادة الهدف

ب النشاط الإنزيمى

ج درجة الحرارة

د تركيز الإنزيم



٦ إذا علمت أن قشرة الغدة الكظرية تقوم بإنتاج الهرمونات الإستيرويدية، فأى العضيات التالية يمكن أن يتواجد

فى خلاياها بكثرة ؟

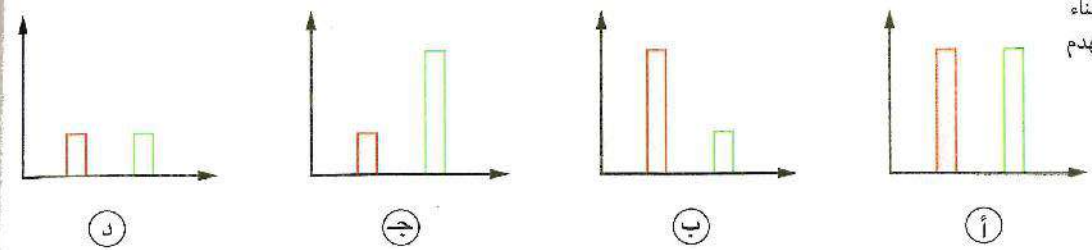
أ الشبكة الإندوبلازمية الملساء

ب الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

ج الريبوسومات

د الليسوسومات

٧ أى الرسوم البيانية التالية يشير إلى معدل البناء والهدم لشخص مسن ؟

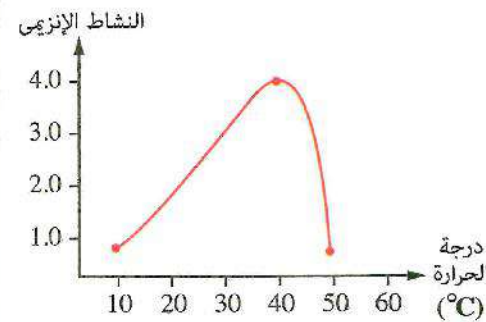


أجب عما يأتى (٨ : ١٠) :

٨ من الرسم البيانى المقابل، حدد :

(١) درجة الحرارة المثلى لنشاط الإنزيم.

(٢) المدى الحرارى لنشاط الإنزيم.



٩ «توجد علاقة بين النواة وتكوين الإنزيمات داخل الخلية الحية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٠ استخدام الأصابع فى فحص العينات الحية سلاح ذو حدين، فسر.

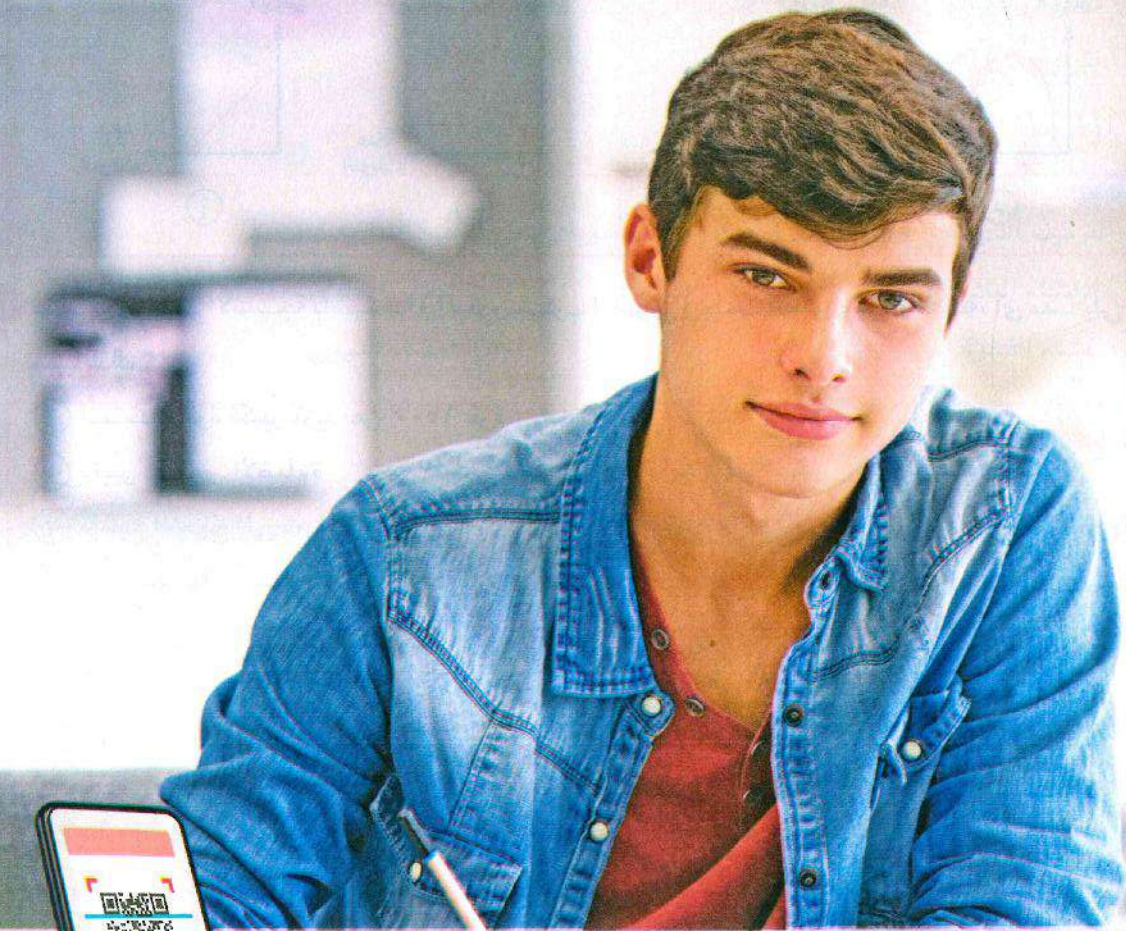


نماذج الامتحانات العامة على المنهج

• نماذج امتحانات كتاب الامتحان (من ١ : ١٠).

• بعض نماذج امتحانات الإدارات التعليمية (من ١١ : ١٥).

مجاب عنها



يمكنك الاطلاع على
مزيد من امتحانات
الإدارات التعليمية من
خلال مسح **QR Code** المقابل

٦ ما وجه التشابه بين الريبوسومات والشبكة الإندوبلازمية الخشنة ؟

- ① كلاهما يدخل في تخليق الليبيدات
② كلاهما من العضيات غير الغشائية
③ كلاهما يدخل في تخليق البروتين
④ كلاهما من العضيات الغشائية

٧ أى مما يلي يعتبر من مبادئ النظرية الخلوية ؟

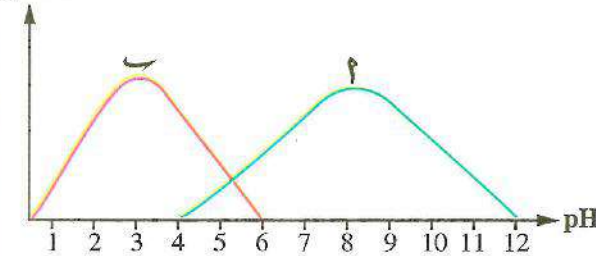
- ① جميع الخلايا تحتوى على غشاء بلازمى
② جميع الخلايا تحتوى على جزيئات عضوية
③ الخلية هي الوحدة الوظيفية للكائن الحى
④ الكائنات الحية المعقدة نشأت من الكائنات الحية الأولية

أجب عما يأتى (٨ : ١٠) :

٨ عملية الانقسام الخلوى من أهم العمليات الحيوية فى خلية الكائن الحى،

ما التغيرات التى تحدث بالخلية أثناء هذه العملية ؟

نشاط الإنزيم



٩ الرسم البيانى المقابل يوضح العلاقة بين

إنزيمين مختلفين (١) ، (٢) ودرجة pH ،

استنتج درجة pH التى يكون عندهما

الإنزيمين (١) ، (٢) أكثر نشاطاً.

١٠ ما دور السيتوبلازم فى تدعيم الخلية الحية ؟

نموذج امتحان 1

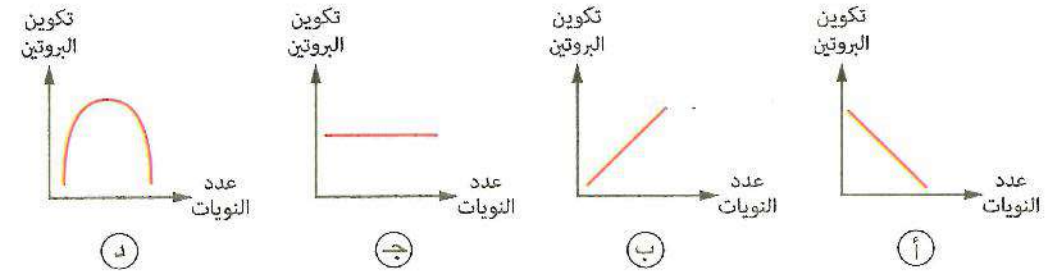
الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ أراد شخص التخلص من وزنه الزائد وذلك باتباعه نظام غذائي معين، ما الأطعمة التي تنصح به بالإقلال من تناولها ؟

- أ) الأطعمة الغنية بالنشويات فقط
- ب) الأطعمة الغنية بالبروتينات فقط
- ج) الأطعمة الغنية بالنشويات والدهون
- د) الأطعمة الغنية بالبروتينات والفيرة في الدهون

٢ أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد النويات فى الخلية وتكوين البروتين ؟



٣ عند فحص أحد الأنسجة باستخدام الميكروسكوب الضوئى وجدت الصورة غير واضحة، أى مما يلى لا يعتبر سبباً لذلك ؟

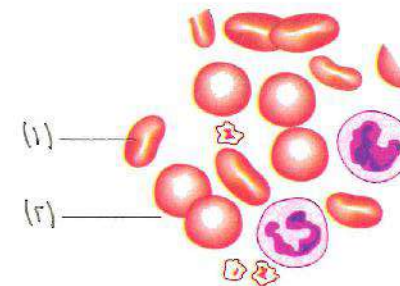
- أ) استخدام قوة تكبير تزيد عن ١٥٠٠ مرة
- ب) تغيير مستوى الإضاءة
- ج) تقطيع النسيج إلى شرائح رقيقة
- د) عدم استخدام أصباغ

٤ * كم عدد الأنبيبات الدقيقة التى يتكون منها الجسم المركزى فى ثلاث خلايا من معدة الإنسان ؟

- أ) ٢٧
- ب) ٥٤
- ج) ٨١
- د) ١٦٢

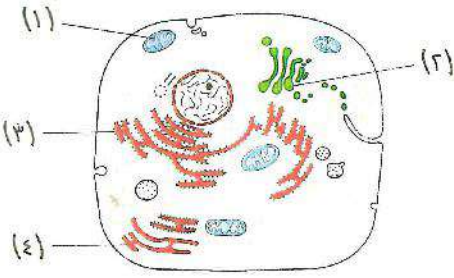
٥ الشكل المقابل يوضح أحد الأنسجة الهامة فى جسم الإنسان،

أى البروتينات التالية توجد فى التركيبين (١)، (٢) على الترتيب ؟



- أ) ألبومين / هيموجلوبين
- ب) ثيروكسين / كروماتين
- ج) كروماتين / ثيروكسين
- د) هيموجلوبين / ألبومين

٦ * الشكل المقابل يوضح خلية حيوانية، أى مما يلى يزداد نشاطه



داخل الخلية بعد هضم وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات ؟

- أ) (١) فقط
- ب) (٢) فقط
- ج) (١)، (٤)
- د) (٢)، (٣)

٧ أى الاختيارات التالية يعبر عن درجة الحرارة المثلى لكل إنزيمات جسم الإنسان ؟

(١) درجة الحرارة التى يعمل عندها الإنزيم بكفاءة.

(٢) أعلى درجة حرارة يعمل عندها الإنزيم.

(٣) تتراوح بين (٣٠°س) : (٣٧°س).

- أ) (١)، (٢)، (٣)
- ب) (١)، (٢)
- ج) (١) فقط
- د) (٣) فقط

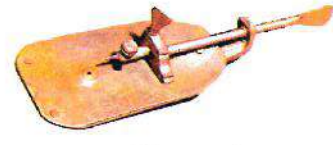
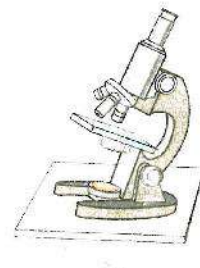
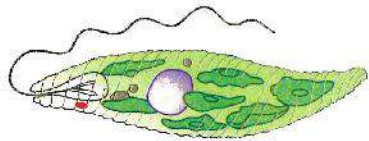
٨ ما التركيب الذى يخرج من خلاله RNA إلى السيتوبلازم فى الخلية النباتية ؟

- أ) الغشاء البلازمى
- ب) الجدار الخلوى
- ج) غشاء الفجوة العصارية
- د) الغشاء النووى

٩ الشكل الذى أمامك يمثل كائن وحيد الخلية هو

اليوجلينا، أى مما يلى يمكن من خلاله رؤية

التفاصيل الدقيقة لعضيات هذا الكائن ؟



- أ) ١
- ب) ٢
- ج) ٣
- د) ٤

١٠ أى الجزيئات التالية يتنوع تركيبها الكيميائى بدرجة أكبر ؟

- أ) السكريات البسيطة
- ب) الليبيدات
- ج) الأحماض النووية
- د) النشويات

نموذج امتحان 2



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

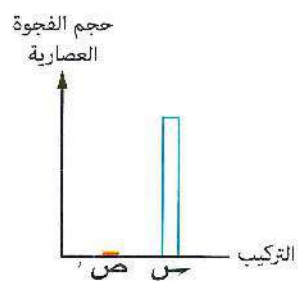
اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ لديك ٣ مركبات كربوهيدراتية (س)، (ص)، (ع) إذا كان المركبين (س)، (ص) ينتميان لنفس المجموعة من المواد وكان المركب (س) جزءاً من المركب (ص) وكان المركب (ع) ينتج عن اتحاد جزيئات عديدة من المركب (س)، فأى مما يلي قد يمثل (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- ١) جلوكوز / فركتوز / سكروز
٢) جلوكوز / مالتوز / نشا
٣) جلوكوز / جالكتوز / لاکتوز
٤) جلوكوز / جليكوچين / سكروز

٢ أى مما يلي يلعب دوراً غير مباشر في تخليق البروتين داخل الخلية الحيوانية ؟

- ١) الغشاء البلازمي
٢) الليسوسومات
٣) الغشاء النووي
٤) البلاستيدة الخضراء



٣ ادرس الرسم البياني المقابل ثم استنتج، ماذا يمثل كل من

التركيب (س)، (ص) على الترتيب ؟

- ١) أنبوية غربالية / خلية مرافقة
٢) وعاء خشبي / قصيبة
٣) خلية بارانشيمية / خلية إسكرنشيمية
٤) خلية إسكرنشيمية / خلية كولنشيمية

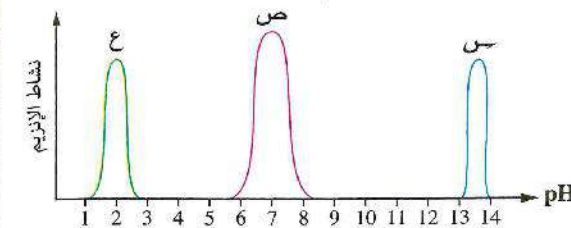
٤ من الجدول التالي، أى الاختيارات صحيح عن الخلايا والوظيفة التي تقوم بها ؟

التخزين	التوصيل والتدعيم	نقل الأكسجين
١) خلايا الدم الحمراء	خلايا الخشب	خلايا بارانشيمية
٢) خلايا بارانشيمية	خلايا الخشب	خلايا الدم الحمراء
٣) خلايا الخشب	خلايا إسكرنشيمية	خلايا بارانشيمية
٤) خلايا بارانشيمية	خلايا إسكرنشيمية	خلايا الدم الحمراء

١١ متلازمة مارفان هو مرض ينتج عن خلل في الجين الذي يُمكن الجسم من إنتاج البروتين الذي يساعد في إكساب أحد أنسجة الجسم مرونتها ودرجة صلابتها، أى الأنسجة التالية يتأثر بتلك المتلازمة ؟

- ١) النسيج الضام
٢) النسيج العضلي
٣) النسيج العصبي
٤) النسيج الطلائي

١٢ الرسم البياني المقابل يمثل العلاقة بين نشاط ٣ إنزيمات (س)، (ص)، (ع) ودرجة pH، أى مما يلي يمكن استنتاجه ؟

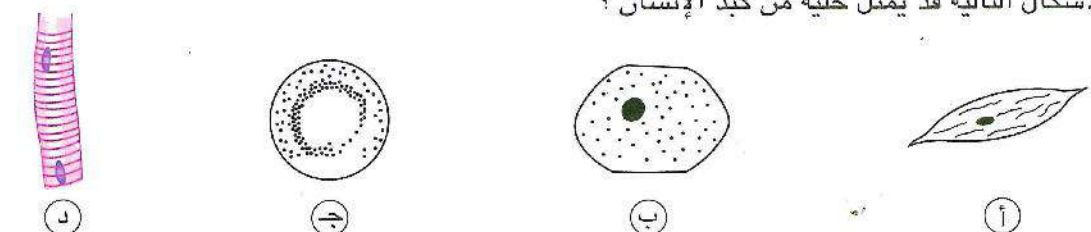


- ١) كل إنزيم يعمل بكفاءة في درجة pH تختلف عن الآخر
٢) كل إنزيم يعمل بكفاءة في مدى حراري ضيق
٣) الإنزيمات الثلاثة تعمل بكفاءة في وسط حمضي
٤) الإنزيمات الثلاثة تعمل بكفاءة في وسط قلوي

١٣ ما نوع العضلات التي تُمكن حيوان الشمبانزي من تسلق الأشجار ؟

- ١) إرادية غير مخططة
٢) لإرادية غير مخططة
٣) لإرادية مخططة
٤) إرادية مخططة

١٤ أى الأشكال التالية قد يمثل خلية من كبد الإنسان ؟

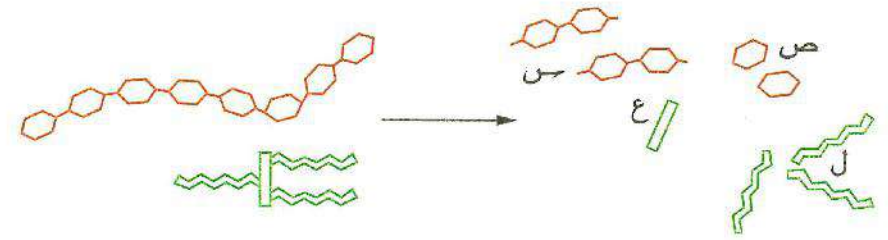


أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

١٥ **فسر :** يلجأ عامل صيانة السيارات إلى استخدام البنزين لتنظيف ملابسه.

١٦ اتجهت مصر حالياً إلى إنشاء العديد من المصانع التي تعتمد في عملها على التخلص من المخلفات العضوية عن طريق إعادة تدويرها وتعد الخطوة الأساسية في هذه الصناعة هي تحليل المواد العضوية بهذه المخلفات، في ضوء ما درست، **ما العضيات التي تحتويها الخلية الحية عملها يشابه هذه العملية ؟**

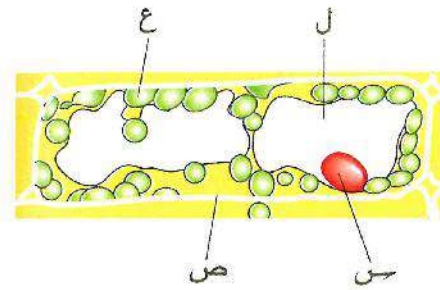
الشكل التالي يوضح جزيئات مادتين غذائيتين مختلفتين قبل وبعد هضمها بالإنزيمات :



أى مما يلى يمثل نواتج هضم مادة دهنية ؟

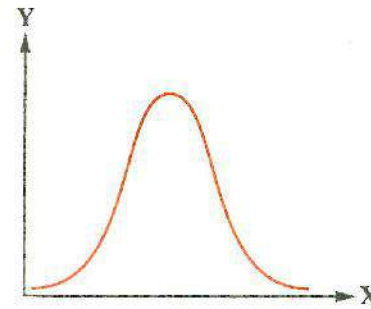
- (أ) س ، ص
 (ب) ص ، ع
 (ج) س ، ل
 (د) ع ، ل

الشكل المقابل يوضح خلية لكائن حى يعيش فى مياه البرك والمستنقعات العذبة، أى مما يلى يشير إلى أنها خلية نباتية ؟



- (أ) فقط (ص)
 (ب) فقط (ع)
 (ج) (س) ، (ل)
 (د) (ص) ، (ل)

تم إجراء تجربة لمعرفة تأثير درجة pH على عمل الإنزيم وظهرت النتائج كما هو موضح بالرسم البيانى المقابل، ما الذى يمثل كل من المحور (X) والمحور (Y) ؟



المحور (Y)	المحور (X)	
النشاط الإنزيمى	pH	(أ)
الزمن	pH	(ب)
pH	النشاط الإنزيمى	(ج)
pH	الزمن	(د)

* خلية حيوانية أُزيلت نواتها وبالرغم من ذلك لم تتلف الخلية ثم وضعت فى محلول يحفز انقسام الخلية فظلت حية لمدة يوم ولكنها لم تنقسم وعند مقارنتها بخلية أخرى سليمة وضعت أيضاً فى محلول يحفز انقسام الخلية وجد أنها انقسمت مرتين خلال هذه المدة، فماذا تستنتج من هذه التجربة عن دور النواة فى الخلية ؟

- (أ) النواة تتحكم فى النشاط الطبيعى للخلية
 (ب) النواة ضرورية فى عملية الانقسام
 (ج) النواة ضرورية للحياة
 (د) النواة هى الجزء الوحيد فى الخلية الذى يحتوى على RNA

* الجدول التالى يوضح عمل نوعين مختلفين من العضلات اللاإرادية بالجسم خلال اليوم الواحد، ادرسه ثم أجب :

العضلة الأولى	العضلة الثانية
متغير خلال ساعات اليوم	مستمر خلال ساعات اليوم
انقباض العضلة خلال اليوم	

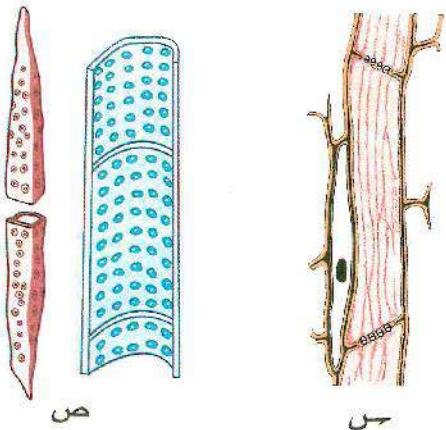
- (أ) القلب
 (ب) الساق
 (ج) جدار الأمعاء
 (د) المساريقا

أى مما يلى يمثل العناصر والوحدات الأساسية التى تدخل فى بناء جزيئات بيولوجية كبيرة ؟

جزيئات بيولوجية كبيرة	العناصر	الوحدات الأساسية
(أ) دهون	كربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين	حمض أمينى
(ب) بروتين	كربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين	حمض دهنى
(ج) نشا	كربون، هيدروجين، أكسجين	جلوكوز
(د) فوسفوليبيدات	كربون، هيدروجين، أكسجين	حمض دهنى

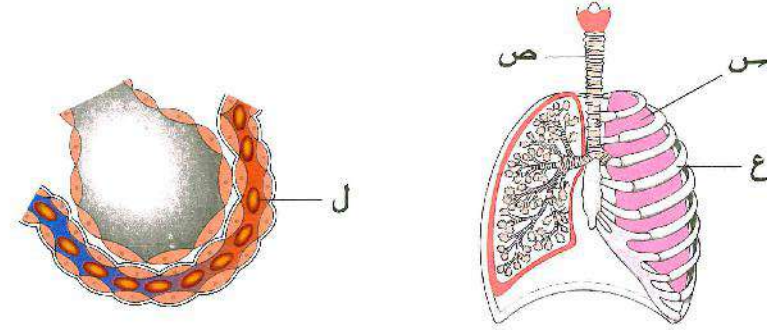
فيم يتشابه التركيب (س) مع التركيب (ص) ؟

- (أ) نقل الغذاء المتكون فى الأوراق
 (ب) نقل الماء والأملاح فى اتجاه واحد فقط
 (ج) كلاهما مغلف باللجنين
 (د) كلاهما نسيج وعائى



١٢ أى مما يلى لا يعتبر مصدرًا للطاقة فى الخلية ؟
 (أ) الجلوكوز (ب) اللاكتوز (ج) الأنسولين (د) النشا

١٣ الشكلان التاليان يوضحان الجهاز التنفسى فى الإنسان وحويصلة هوائية محاطة بشعيرات دموية :



أى مما يلى يمثل خلية ؟
 (أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ل

١٤ أى التراكيب التالية يحتوى على المعلومات الوراثية ؟
 (أ) الغشاء البلازمى لخلية نباتية (ب) سيتوبلازم خلية حيوانية
 (ج) نواة خلية نباتية (د) ليسوسوم فى خلية حيوانية

أجب عما يأتى (١٥، ١٦) :

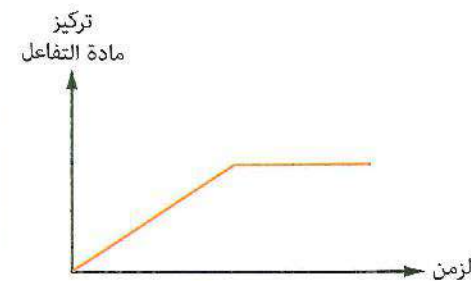
١٥ ماذا يحدث إذا : كانت قوة تكبير العدسة الشيئية فى الميكروسكوب الضوئى ١٠٠ مرة وقوة تكبير العدسة العينية ٢٠ مرة ؟

.....

.....

.....

١٦ الرسم البيانى المقابل يوضح أحد التفاعلات الإنزيمية، ما مدى صحة الرسم ؟ مع التفسير.



.....

.....

.....

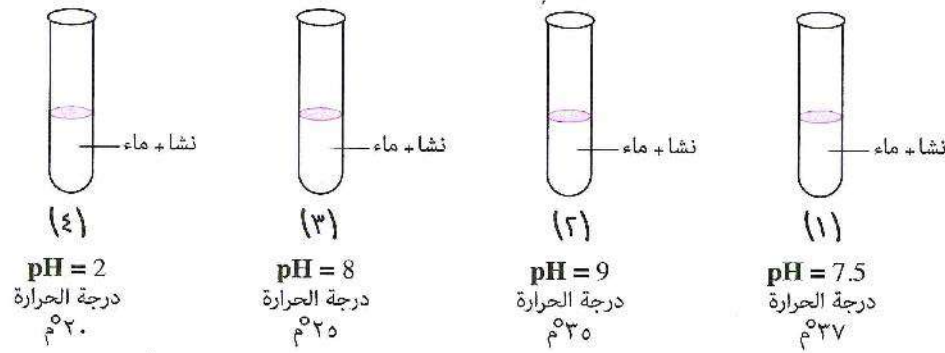
.....

نموذج امتحان 3

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيليًا

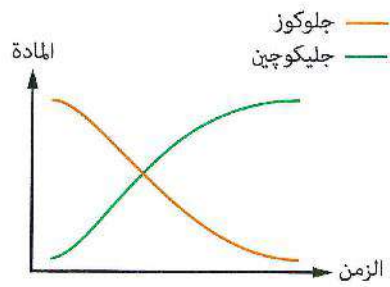
اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ من الأشكال التالية :



أى الأنابيب سوف تتم فيها عملية الهضم بشكل أفضل بعد إضافة إنزيم الأميليز اللعابى لكل منها ؟
 (أ) فقط (١) (ب) فقط (٢) (ج) (١)، (٢) (د) (٣)، (٤)

٢ من الرسم البيانى المقابل الذى يوضح إحدى العمليات الحيوية التى تحدث فى أحد أجزاء الخلية، ما العضى المسئول عن حدوث هذه العملية ؟
 (أ) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة (ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 (ج) الميتوكوندريا (د) الريبوسومات



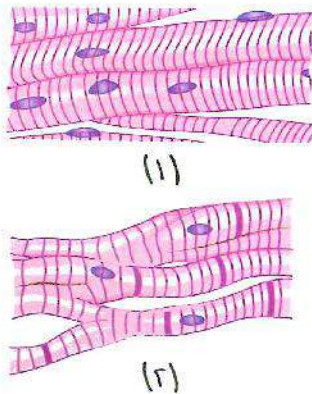
٣ أى الأنسجة النباتية التالية تتشابه فيما بينها فى الوظيفة ؟

(أ) النسيج البارانشيمى ونسيج اللحاء (ب) نسيج الخشب والنسيج البارانشيمى
 (ج) النسيج الكولنشيمى والنسيج الإسكرنشيمى (د) نسيج اللحاء والنسيج الإسكرنشيمى

٤ الشكلان المقابلان يوضحان نسيجان

فى جسم الإنسان، فأى مما يلى يمكن أن يتواجد به كل من النسيج (١) والنسيج (٢) على الترتيب ؟

(أ) جدار القناة الهضمية / عضلات الجذع
 (ب) جدار المثانة البولية / جدار الشريان
 (ج) جدار الوريد / جدار الحويصلة الهوائية
 (د) عضلات اليدين / جدار القلب



٥ ما سبب قدرة الشمع المغطى لأوراق النباتات على تقليل فقد الماء ؟

- أ احتواءه على كحولات أحادية الهيدروكسيل
ب أنه من المركبات العضوية
ج أنه من الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم
د احتواءه على أحماض دهنية

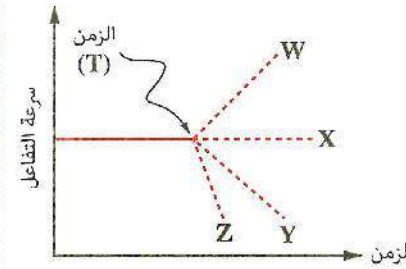
٦ أى مما يلي غيابه يتسبب فى فقد الخلية النباتية قدرتها على الانقسام ؟

- أ الريبوسوم ب السنتروسوم ج الكروماتين د الديكتيوسوم

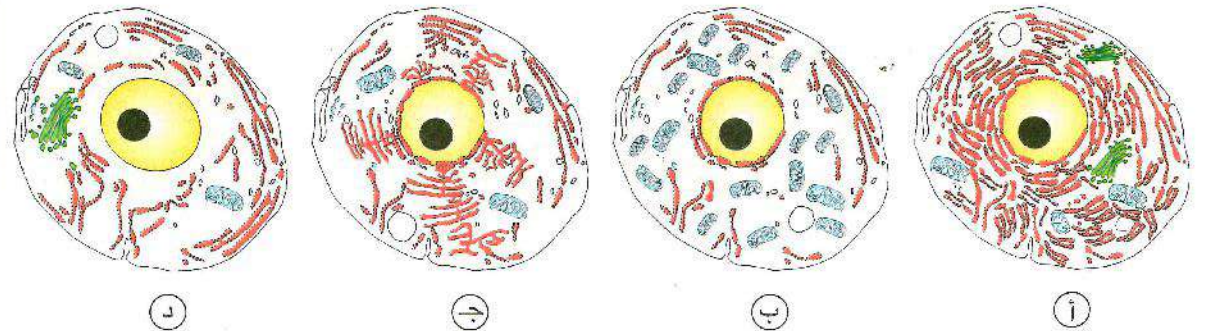
٧ * أى الخطوط الموضحة بالرسم البياني المقابل يعبر عن

تفاعل إنزيمى يتم داخل المعدة إذا انخفضت قيمة الأس الهيدروجيني (pH) من (٤) إلى (٢) عند الزمن (T) ؟

- أ W ب X ج Y د Z



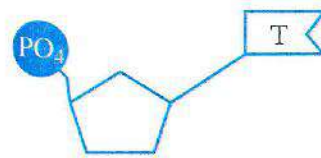
٨ أى الخلايا التالية تستطيع إنتاج أكبر كمية من إنزيم الليباز ؟



٩ الشكل المقابل يوضح نيوكليوتيدة أحد الأحماض النووية، ما الصيغة الكيميائية

للسكر الذى يدخل فى تركيب هذه النيوكليوتيدة ؟

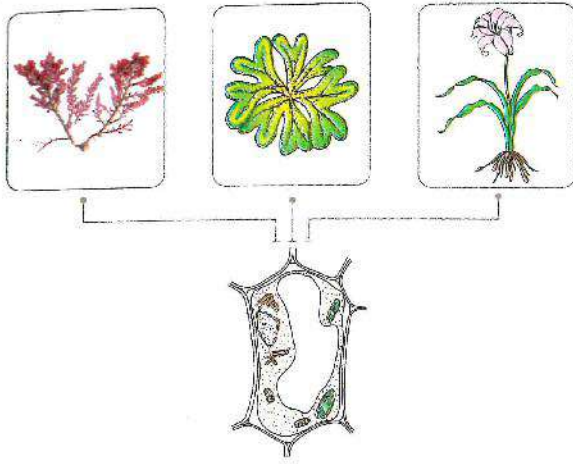
- أ $C_6H_{12}O_6$ ب $C_5H_{10}O_4$ ج $C_5H_{10}O_5$ د $C_{12}H_{22}O_{11}$



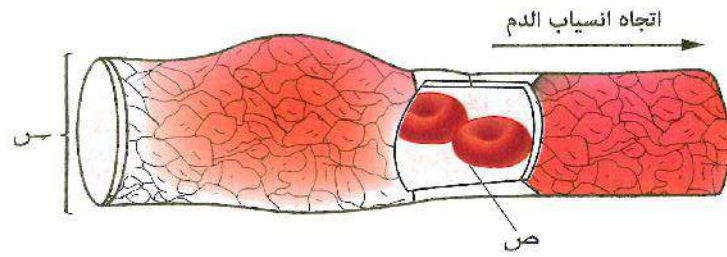
١٠ الأشكال المقابلة توضح أحد المبادئ التى

اعتمدت عليها النظرية الخلوية، من العالم الذى وضع هذا المبدأ ؟

- أ شوان ب فيرشو ج شلايدن د فان ليفنهوك



١١ الشكل التالى يصف انسياب الدم خلال وعاء دموى :



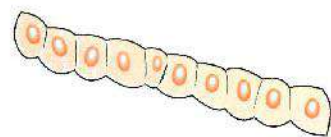
أى مما يلي يوضح تركيب كل من (س) ، (ص) ؟

ص	س	
خلية	نسيج بسيط	أ
نسيج بسيط	خلية	ب
خلية	عضو	ج
نسيج بسيط	عضو	د

١٢ أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للدهون غير المشبعة ؟

- أ أكثر شيوعاً فى الحيوانات عن النباتات
ب أكثر شيوعاً فى النباتات عن الحيوانات
ج صلبة فى درجة حرارة الغرفة
د يدخل فى تركيبها كحولات أحادية الهيدروكسيل

١٣ أى مما يلي قد يمثل مكان تواجد الخلايا الموضحة بالشكل المقابل ؟



- أ بطانة الأمعاء الدقيقة
ب الدم
ج بطانة أنيبات الكلية
د جدار المعدة

نموذج امتحان 4

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ أى مما يلي وجهاً للشبه بين الكروماتين والثيروكسين ؟

- (أ) كلاهما له نفس التركيب الكيميائي
(ب) كلاهما من البروتينات البسيطة
(ج) كلاهما من البروتينات المرتبطة
(د) كلاهما يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف بندكت

٢ إذا كان لديك ٣ أنواع مختلفة من الخلايا تنتمي إلى الأنسجة النباتية البسيطة، حيث الخلية (س) خلية حية مغلظة بمادة منفذة للماء والخلية (ص) خلية غير حية والخلية (ع) ذات جدار رقيق وتقوم بعملية البناء الضوئي، فأى مما يلي يمثل الترتيب الصحيح للخلايا (س) ، (ص) ، (ع) ؟

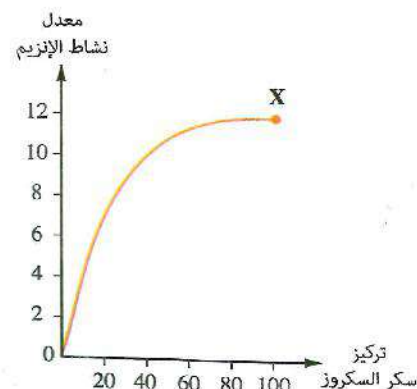
- (أ) بارانشيمية / كولنشيمية / إسكرنشيمية
(ب) إسكرنشيمية / بارانشيمية / كولنشيمية
(ج) كولنشيمية / إسكرنشيمية / بارانشيمية
(د) بارانشيمية / خلية مرافقة / قصيبية

٣ يطلق على الكبد «مخزن السموم» فى جسم الإنسان بسبب احتواء خلاياه على نسبة كبيرة من

- (أ) الريبوسومات
(ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
(ج) الميتوكوندريا
(د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٤ إذا علمت أن متلازمة التراجع الذيل Caudal Regression Syndrome هو اضطراب خلقى نادر يصاب به الجنين نتيجة حدوث خلل فى المعلومات الوراثية مما يؤدي إلى حدوث تشوهات فى نمو الجزء السفلى من جسم الجنين قبل ولادته، فأين تتوقع حدوث هذا الخلل ؟

- (أ) الفؤاة
(ب) الميتوكوندريا
(ج) السنتروسوم
(د) الليسوسومات



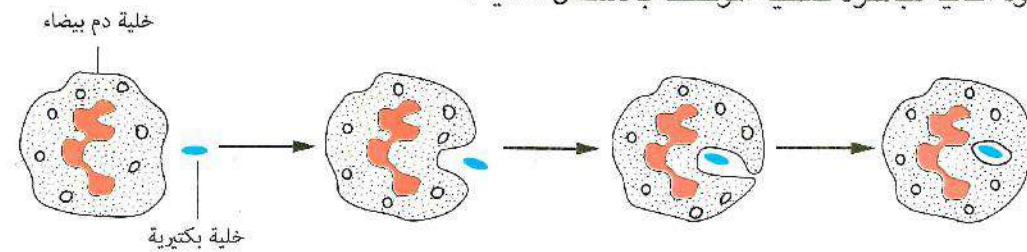
٥ * من الرسم البيانى المقابل الذى يوضح العلاقة بين معدل

نشاط إنزيم السكرىز وتركيز سكر السكروز، أى مما يأتى

السبب فى ثبات نشاط الإنزيم عند النقطة (X) ؟

- (أ) تثبيط نشاط الإنزيم
(ب) استهلاك كل مادة التفاعل
(ج) تركيز الإنزيم يحد من معدل التفاعل الكيميائى
(د) تركيز مادة التفاعل تحد من معدل التفاعل الكيميائى

١٤ ما الخطوة التالية مباشرة للعملية الموضحة بالأشكال التالية ؟



(أ) تكاثر الخلية البكتيرية

(ب) طرد البكتيريا التى تم ابتلاعها خارج الخلية

(ج) اندماج الليسوسوم بالحوصلة المحتوية على البكتيريا

(د) اندماج الحوصلة المحتوية على البكتيريا مع غشاء الخلية

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ «السكريات الأحادية لها نفس الوزن الجزيئى»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٦ ما دور البلاستيدات فى تكوين الكربوهيدرات داخل الخلية النباتية ؟

٦ * أى مما يلى يمكن رؤيته عند صبغ خلية نباتية وفحصها بقوة تكبير (400 ×) ؟

	الشبكة الإندوبلازمية	الميتوكوندريا	الكروموسومات	الجدار الخلوى
أ	✓	X	✓	✓
ب	X	X	✓	✓
ج	X	✓	✓	X
د	✓	✓	X	X

٧ إنزيم هاضم فى الإنسان يهضم المادة الهدف له بمعدل سريع عند درجة حرارة ٣٧°س، ماذا يحدث لو وضع

الإنزيم والمادة الهدف فى درجة حرارة ٥٠°س ؟

- أ لن يحدث التفاعل
ب يستمر التفاعل بنفس المعدل
ج يحدث التفاعل بمعدل أسرع
د يحدث التفاعل بمعدل أبطأ

٨ * يوجد فى دم الإنسان عدة أنواع من خلايا الدم البيضاء التى تستطيع ابتلاع الميكروبات وتفتيتها والتخلص

منها، بينما لا تستطيع معظم الخلايا النباتية القيام بذلك، ويرجع ذلك إلى وجود

- أ الغشاء الخلوى
ب جهاز جولجى
ج البلاستيدات الخضراء
د الجدار الخلوى

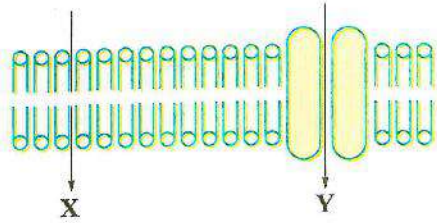
٩ أى الجزيئات العضوية التالية يحتوى على مجموعات كربوكسيل حرة عند تحلله ؟

- أ السكريات العديدة فقط
ب البروتينات فقط
ج الفوسفوليبيدات والسكريات العديدة
د الفوسفوليبيدات والبروتينات

١٠ أى التراكيب التالية يشترك وجودها فى كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية ؟

- أ الغشاء البلازمى والجدار الخلوى
ب الجدار الخلوى والريبوسومات
ج الغشاء البلازمى والجدار الخلوى و DNA
د الغشاء البلازمى و DNA والريبوسومات

١١ * الشكل التخطيطى المقابل يوضح جزء من الغشاء البلازمى، أى مما يلى يوضح المسار الصحيح الذى يمكن من خلاله انتقال الجلوكوز والماء عبر الغشاء البلازمى ؟

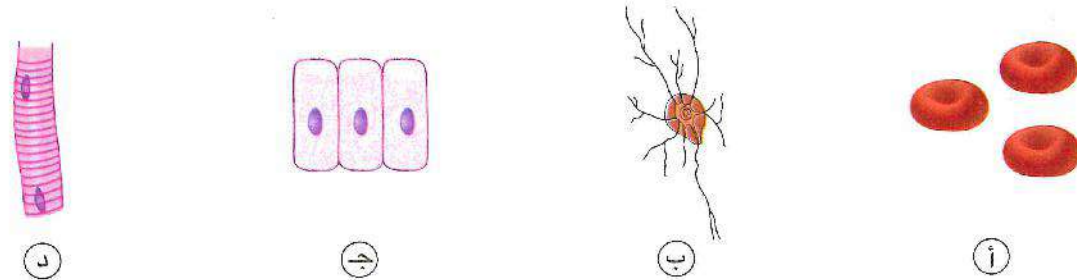


	الجلوكوز	الماء
أ	فقط (Y)	Y ، X
ب	فقط (Y)	فقط (X)
ج	Y ، X	X
د	فقط (X)	Y ، X

١٢ أى مما يأتى يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف سودان «٤» ؟

- أ جميع المواد التى تحتوى على سكريات أحادية
ب جميع المواد العضوية
ج جميع المواد التى تحتوى على أحماض دهنية
د جميع المواد التى تتكون من أحماض أمينية

١٣ الأشكال التالية توضح أنواع مختلفة من خلايا بعض الأنسجة فى الكائنات الحية، أى منها له القدرة على الانقباض ؟



١٤ أى مما يلى يوضح المسار الصحيح لإنتاج إنزيم ما ؟

- أ الريبوسومات ← جسم جولجى ← حويصلات ناقلة ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
ب الريبوسومات ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجى ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
ج الريبوسومات ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجى
د الريبوسومات ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← جسم جولجى ← حويصلات ناقلة

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ الثعلب الهندى والثعلب القطبى كلاهما من جنس الثعالب ومع ذلك لا يمكن لأحدهما أن يعيش فى بيئة الآخر، فى ضوء ما درست، ما سبب عدم قدرة الثعلب الهندى على العيش فى القطب الشمالى ؟

١٦ ما العلاقة بين : الأطوال الموجية وقوة تكبير المجهر ؟

نموذج امتحان 5



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

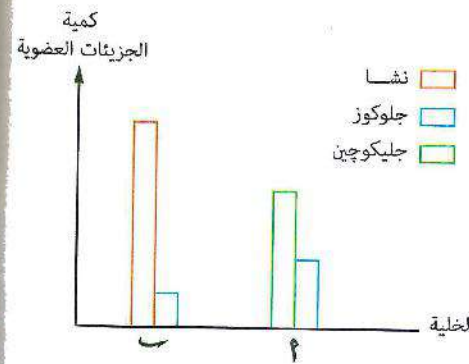
- ١ كم عدد مجموعات الأمين الحرة في سلسلة عديد بيتيد مكون من ٢٠ حمض أميني ؟
 (أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١٩ (د) ٢٠

- ٢ ما وجه التشابه بين الحمض الدهني والنيوكليوتيدة ؟
 (أ) كلاهما يدخل في تركيب الغشاء البلازمي
 (ب) كلاهما من المركبات العضوية
 (ج) كلاهما من المركبات غير العضوية
 (د) كلاهما من البوليمرات

- ٣ عند قراءتك لأسئلة الامتحان ترسل خلايا معينة في العين رسائل إلى خلايا المخ لتقوم خلايا أخرى بتحريك عينيك أثناء تصفح أوراق الامتحان، فأى مما يلي يمثل هذه الخلايا على الترتيب ؟
 (أ) عضلية / عصبية (ب) طلائية / عصبية (ج) عصبية / عضلية (د) ضامة / عصبية

- ٤ من العالم الذي توصل إلى المبدأ الذي تم من خلاله تفسير تجدد نسيج الكبد عند زراعته في شخص مصاب بتليف الكبد ؟
 (أ) شلايدن (ب) فيرشو (ج) شوان (د) روبرت هوك

- ٥ الرسم البياني المقابل يوضح جزيئات عضوية مخزنة للطاقة في خليتين (١) ، (ب)، أى مما يلي يعبر عن الرسم تعبيراً دقيقاً ؟



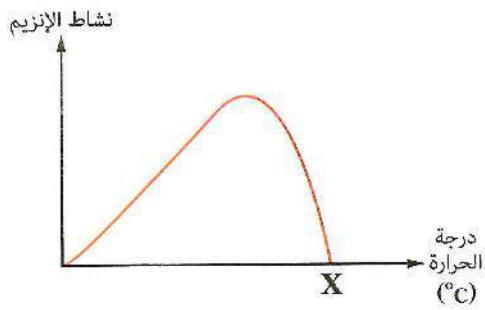
	الخلية (١)	الخلية (ب)
(أ) خلية في ورقة نبات	خلية عصبية	
(ب) خلية عضلية	خلية كبدية	
(ج) خلية عضلية	خلية في ورقة نبات	
(د) خلية في ورقة نبات	خلية عضلية	

- ٦ أى مما يلي يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئي ؟
 (أ) فيروس (ب) خلية دم حمراء (ج) جهاز جولجي (د) التركيب الداخلي للبلاستيدة الخضراء

- ٧ * قيم يتشابه الغشاء البلازمي مع الغشاء النووي ؟

- (أ) كلاهما يتأثر بمذيبات الدهون
 (ب) كلاهما يتميز بخاصية النفاذية
 (ج) كلاهما به بوابات
 (د) كلاهما يفصل بين محتويات الخلية والوسط المحيط

- ٨ * الرسم البياني المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة



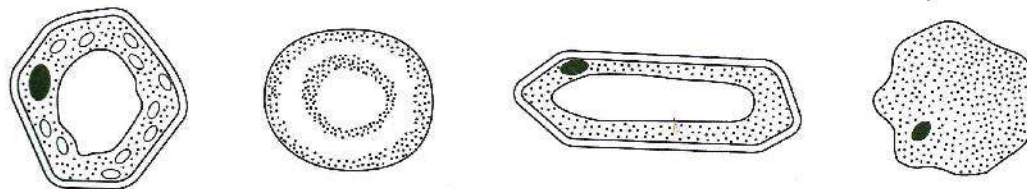
- على نشاط إنزيم ما، ماذا حدث عند النقطة (X) ؟
 (أ) تغيرت طبيعة الإنزيم وتوقف نشاطه
 (ب) تم استهلاك الإنزيم
 (ج) تم استهلاك مادة التفاعل
 (د) ظهور أحد مثبطات الإنزيم

- ٩ ما العضى الأكثر نشاطاً أثناء ممارسة الأنشطة الرياضية ؟

- (أ) الريبوسوم
 (ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 (ج) الميتوكوندريا
 (د) الليسوسوم

- ١٠ * أى مما يلي يمثل تراكيب حية وتراكيب غير حية على الترتيب في نسيج الخشب ؟

- (أ) الأوعية / القصيبات
 (ب) القصيبات / الخلايا البارانشيمية
 (ج) الخلايا البارانشيمية / الأوعية
 (د) الأوعية / الخلايا البارانشيمية



- أى مما يلي تتشابه جميع الخلايا السابقة في وجوده ؟
 (أ) غشاء خلوي (ب) جدار خلوي (ج) بلاستيدات (د) نواة

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ فيم تختلف النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب DNA عن النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب RNA ؟

- ١) نوع السكر
ج) نوع الروابط الكيميائية
ب) عدد مجموعات الفوسفات
د) عدد ذرات الكربون

٢) أى العضيات التالية لا تشارك فى إنتاج بروتين الأنسولين داخل جسم الإنسان ؟

- (أ) الريبوسومات
(ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
(ج) أجسام جولجي
(د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٣ أي مما يلي يدعم النظرية الخلوية ؟

- ١ أ تحتوى جميع الخلايا على بروتينات
 ج تحتوى جميع الخلايا على أحماض نووية
 ب تستطيع معظم الخلايا القيام بالانقسام الخلوى
 د تستطيع بعض الخلايا الحركة

٤ أى الأنسجة النباتية التالية يمكن أن يُطلق عليه النسيج متعدد الوظائف ؟

- ١ البارانثيمي ب الخشب ج الاسكرنثيمي د اللحاء

٥ الصيغة العامة للسكريات الأحادية هي $(CH_2O)_n$ ، ومنها نستنتج أن الصيغة الكيميائية لسكر الجلوكوز هي

$C_6H_{12}O_6$ ، فأى مما يلي قد يستدل منها على الحرف (n) ؟

- ١) عدد ذرات الهيدروجين الموجودة بالسكر
ج) عدد الروابط الكيميائية بين ذرات العناصر
ب) عدد ذرات الكربون الداخلة فى تكوين السكر
د) عدد مجموعات (OH) المرتبطة بذرات الكربون

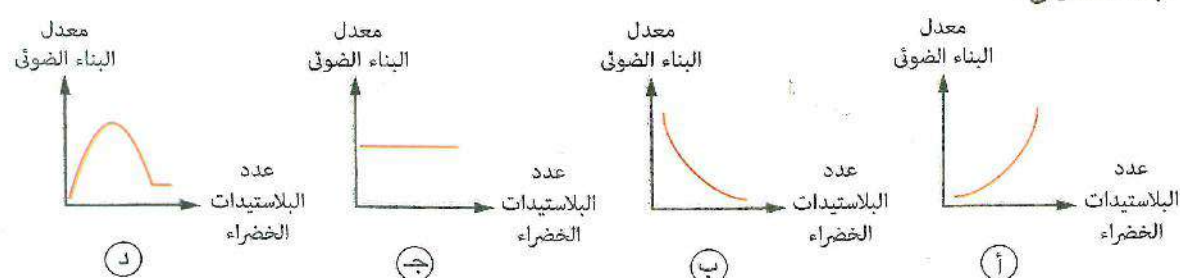
٦ يتميز الميكروسكوب الإلكتروني بتكوين صور أكثر دقة مقارنةً بالميكروسكوب الضوئي، أي مما يلي يعتبر تطبيقاً

لهذه الميزة ؟

- ١ الحصول على صورة أكبر لخلايا النسيج
٢ القدرة على رؤية الجدار الخلوي لخلية نباتية
٣ القدرة على رؤية الأعراف بالميتوكوندريا
٤ القدرة على رؤية النواة في الأميبا

٧ أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد البلاستيدات الخضراء وكفاءة النبات في القيام بعملية

البناء الضوئي ؟



١٢ تم اختبار مكونات أربعة أطعمة مختلفة فظهرت النتائج كما هو موضح بالجدول التالي، أي طعام يحتوى على سكر أحادي ونشا وبروتين ؟

اختبار بندکت	اختبار الیود	اختبار بیوریت
ا	برتقالی	بنفسجی
ب	أزرق	بنفسجی
ج	برتقالی	أزرق
د	أزرق	أزرق

❁ ١٢ ادرس الجدول التالي، ثم حدد أي الخلايا تنتمي للنسيج البارانشيمي ؟

(علمًا بأن سُمك الجدار الخلوي دون أي ترسيبات = ١٠٠ نانومتر)

الخلية (٤)	الخلية (٣)	الخلية (٢)	الخلية (١)	
١٠٠ نانومتر	٢٠٠ نانومتر	صفر	١٠٠ نانومتر	كمية السليلوز بالجدار الخلوي
صفر	صفر	صفر	٨٠ نانومتر	كمية المواد الأخرى بالجدار الخلوي

- (أ) الخلية (١) (ب) الخلية (٢) (ج) الخلية (٣) (د) الخلية (٤)

١٤ * تفرز الخلايا البطانة للقصبية الهوائية مادة مخاطية، وتتم هذه العملية بعدة مراحل كالتالي :

- (١) إضافة الكربوهيدرات للبروتين.
(٢) التحام الحويصلات الإفرازية بالغشاء البلازمي.
(٣) إنتاج البروتين بواسطة الريبوسومات.
(٤) انفصال الحويصلات عن جسم جولجي.

ما الترتيب الصحيح لهذه المراحل ؟

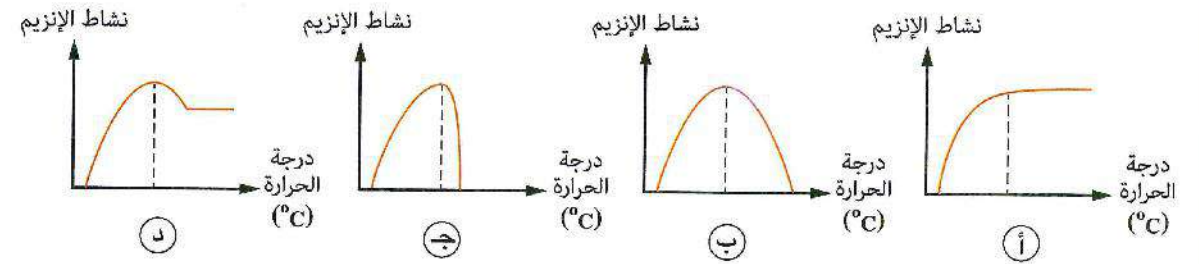
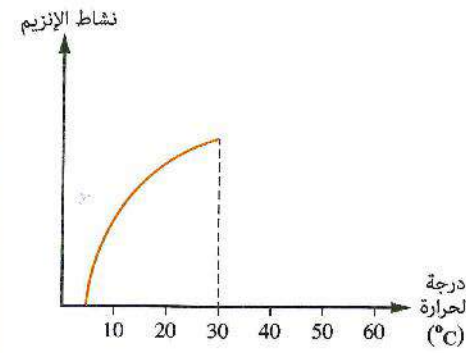
- (۲) ← (۳) ← (۴) ← (۱) ⓑ
 (۲) ← (۴) ← (۱) ← (۳) ⓓ
 (۳) ← (۲) ← (۴) ← (۱) ⓐ
 (۴) ← (۲) ← (۱) ← (۳) ⓑ

أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي (١٥ ، ١٦) :

١٥ ما الفرق بين : الكروماتيد و الكروماتين ؟

١٦ في ضوء نراستك، ما العناصر التي قد توجد في البروتينات ولا توجد في الكربوهيدرات ؟

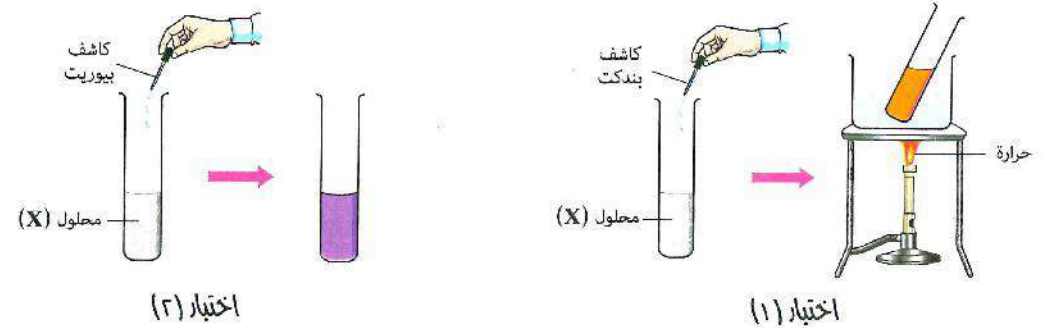
٨ * في إحدى التجارب العملية لدراسة تأثير درجة الحرارة على نشاط أحد إنزيمات الجسم قام أحد الطلاب بإضافة الإنزيم على مادة التفاعل ووفر الظروف الملائمة لعمل الإنزيم ثم قام بتمثيل النتائج التي حصل عليها كما بالرسم البياني المقابل، أي الرسومات البيانية التالية ينتج إذا قام الطالب برفع درجة الحرارة حتى ٦٠°س بصورة فجائية ؟



٩ * قام أحد الباحثين بنزع أحد مكونات خلية حيوانية أثناء إجراء إحدى تجاربه فأدى ذلك إلى توقف جميع العمليات الحيوية بها بعد مرور عدة ساعات، ماذا تتوقع أن يكون هذا المكون ؟
 (أ) النواة (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) الليسوسوم (د) جهاز جولجي

١٠ أي مما يلي يكثر وجوده في خلايا الغدة الدرقية لإنتاج هرمون الثيروكسين ؟
 (أ) النويات وأجسام جولجي (ب) فجوات وشبكة إندوبلازمية خشنة (ج) شبكة إندوبلازمية ملساء وريبوسومات (د) حويصلات إفرازية وشبكة إندوبلازمية ناعمة

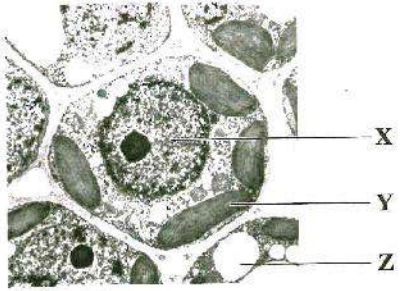
١١ تظهر الأشكال التالية اختبارين تم إجراؤهما على المحلول (X) :



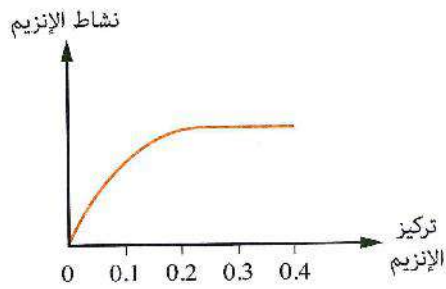
أي مما يلي يمثل المواد العضوية التي يتم الكشف عنها في هذا المحلول ؟
 (أ) البروتين والنشا (ب) الجلوكوز والبروتين (ج) السكر والدهون (د) النشا والجلوكوز

١٢ الشكل المقابل يمثل خلية نباتية كما تظهر بالميكروسكوب الإلكتروني، فماذا تحتوي العضيات (X)، (Y)، (Z) ؟

	X	Y	Z
(أ)	ماء	كلوروفيل	بروتين
(ب)	أيونات معدنية	نشأ	RNA ، DNA
(ج)	ماء	أيونات معدنية	نشأ
(د)	RNA ، DNA	نشأ	أيونات معدنية



١٣ * الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين نشاط إنزيم ما وتركيزه في وسط التفاعل، عند أي تركيز للإنزيم من المتوقع الحصول على أعلى تركيز لنواتج التفاعل ؟



(أ) 0.1 (ب) 0.2 (ج) 0.3 (د) 0.4

١٤ أي الاختيارات التالية يعبر عن العناصر الداخلة في تكوين المكون الأساسي لغشاء الخلية ؟

(أ) C , H , O (ب) C , H , O , N , P (ج) C , H , O , N (د) C , H , O , P

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

١٥ تحاط كل من النواة والميتوكوندريا بغشاء مزدوج ولكن لكل منهما طبيعته التي تساعد في أداء وظائف حيوية للخلية، **فسر ذلك.**

١٦ ماذا يحدث عند غياب الطبقة الشمعية التي تغطي أوراق نبات الصبار ؟

نموذج امتحان 7

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * يجب عليها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ أى الصيغ الكيميائية التالية تعبر عن حمض أميني ؟

- ① CH_3COOH ② CH_3NH_2
③ $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ ④ CH_4

٢ تعيش بعض النباتات مغمورة بالكامل في الماء مثل نبات الإيلوديا، أى الأنسجة التالية ينذر وجودها بهذا النبات حتى يستطيع الحياة في البيئة المائية ؟

- ① النسيج البارانشيمي والنسيج الكولنشيبي ② نسيج الخشب ونسيج اللحاء
③ نسيج الخشب والنسيج الإسكرونيشيبي ④ نسيج اللحاء والنسيج الإسكرونيشيبي

٣ في الخلية الحيوانية، أى مما يلي يقوم بنفس الوظيفة التي يقوم بها الجدار الخلوي ؟

- ① الغشاء البلازمي ② الغشاء النووي
③ الشبكة الإندوبلازمية ④ الفجوات

٤ إذا علمت أن الأربطة تقوم بربط العظام ببعضها، فما نوع النسيج الذي تتكون منه الأربطة ؟

- ① طلائي ② ضام ③ عضلي ④ عصبي

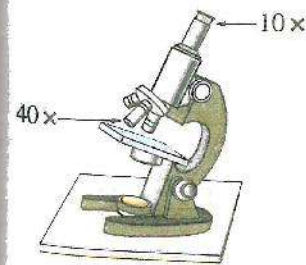
٥ * عند مضغ قطعة من الخبز لبضع ثواني نجد أن طعمها حلو، مما سبق يمكن استنتاج أن أعاب الفم يحتوى

- على إنزيم يحلل مائياً
① النشا إلى جليكوجين ② الجليكوجين إلى نشا
③ النشا إلى سليلوز ④ النشا إلى مالتوز

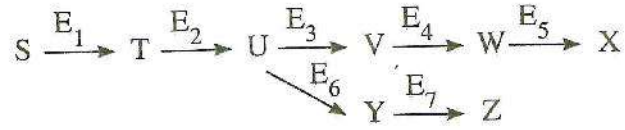
٦ الشكل الذى أمامك يوضح المجهر الضوئى،

كم تبلغ قوة تكبيره ؟

- ① $40 \times$ ② $100 \times$
③ $400 \times$ ④ $4000 \times$



٧ * خلال إحدى التجارب تم إضافة مادة التفاعل (S) فى دورق يحتوى على كميات متساوية من الإنزيمات ($E_1 : E_7$)، ويوضح المخطط التالى مسار هذا التفاعل،



بعد مرور ١٥ دقيقة من بداية التفاعل تم إضافة مادة مثبطة للإنزيم (E_3) وترك التفاعل حتى نهايته، أى النتائج التالية تتوقع حدوثها ؟

- ① نقص معدل إنتاج المادة (U) ② زيادة معدل إنتاج المادة (Z)
③ لا يتأثر معدل إنتاج المادة (Y) ④ زيادة معدل إنتاج المادة (V)

٨ يعتبر الاسبستوس Asbestos من إحدى المواد التى تستخدم فى مواد البناء، وهى مادة مسرطنة لذا فإن معظم عمال البناء يتعرضون للإصابة بتليف الرئتين نتيجة استنشاق هذه المادة حيث لا تستطيع خلايا أجسامهم التخلص منها، أى العضيات التالية تفشل فى التخلص من هذه المادة ؟

- ① الفجوات ② الليسوسومات
③ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ④ أجسام جولجي

٩ أى القواعد النيتروجينية التالية من المستحيل اتحادها مع سكر تركيبه الجزيئى $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4$ ؟

- ① اليوراسيل ② الثايمين
③ الأدينين ④ السيتوزين

١٠ ما المجهر الذى يُمكننا من رؤية الخلية بهذا الشكل ؟

- ① مجهر بسيط ② مجهر مركب
③ مجهر إلكترونى نافذ ④ مجهر إلكترونى ماسح



١١ أى مما يلي يوجد فى كل من الخلايا المرافقة والخلايا البارانشيمية ؟

- ① بلاستيدات ② سنتروسوم ③ بروتوبلازم ④ لجنين

١٢ أى مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لمكونات كائن حى عديد الخلايا من الأبسط إلى الأكثر تعقيداً ؟

- ① خلايا / بوليمرات / عضيات / أنسجة
② بوليمرات / خلايا / عضيات / أنسجة
③ عضيات / بوليمرات / خلايا / أنسجة
④ بوليمرات / عضيات / خلايا / أنسجة

نموذج امتحان 8



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

- ١ أي مما يلي يعد وجهاً للشبه بين النسيج المبطن للشعيرات الدموية والنسيج المبطن للمعدة ؟
 أ كلاهما نسيج طلائي بسيط
 ب كلاهما نسيج طلائي مركب
 ج كلاهما نسيج عضلي
 د كلاهما نسيج ضام

س + ص ← ع

٢ من المخطط المقابل :

إذا كان (س) سكر ينتج من عملية البناء الضوئي، (ع) يوجد في اللبن، فماذا يمثل كل من (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ فركتوز / جلوكوز / سكروز
 ب جلوكوز / فركتوز / سكروز
 ج جلوكوز / جالاكتوز / لاكتوز
 د جالاكتوز / جلوكوز / مالتوز

٣ أي العضيات التالية تتوقع وجوده بكثرة في خلايا عضلات الطيور ؟

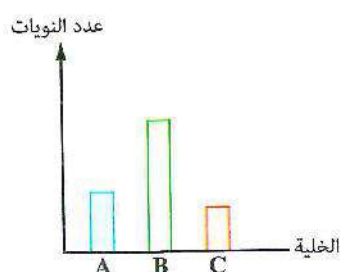
- أ الشبكة الإندوبلازمية ب الميتوكوندريا ج الليسوسومات د الريبوسومات

٤ أي العضيات الخلوية التالية الأكثر وضوحاً عند فحصها بالميكروسكوب الضوئي ؟

- أ الريبوسومات ب أجسام جولجي ج الليسوسومات د النواة

٥ أي مما يلي يمثل الوحدات الأساسية لمواد الطاقة المؤجلة في الجسم ؟

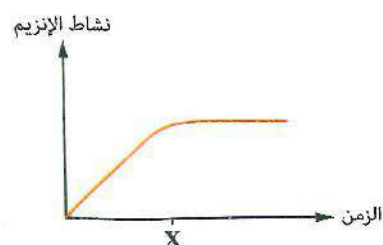
- أ السكريات الثنائية ب السكريات العديدة ج الأحماض الأمينية د الأحماض الدهنية



* الرسم البياني المقابل يمثل عدد النويات لثلاث خلايا حيوانية مختلفة،

أي مما يلي يمثل الخلية (B) ؟

- أ خلية من الجلد
 ب خلية من المعدة
 ج خلية من عظام الساق
 د خلية من العضلات

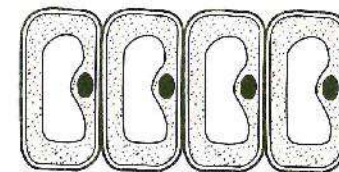
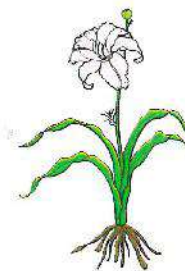


٧ من الرسم البياني المقابل الذي يوضح معدل النشاط الإنزيمي لإنزيم تم استخلاصه من القناة الهضمية للإنسان،

ما سبب عدم زيادة نشاط الإنزيم بعد النقطة (X) ؟

- أ تغيير قيمة pH المثلى للوسط الذي يعمل فيه الإنزيم
 ب استهلاك جميع جزيئات مادة التفاعل
 ج تركيز الإنزيم يحد من معدل التفاعل الكيميائي
 د وصول درجة الحرارة إلى ٥٥°س

١٢ أي مما يأتي يمثل عضواً ؟



د

ج

ب

أ

١٤ أي الجزيئات التالية لا تتحرك بحرية من خلال فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي ؟

- أ جزيئات الماء فقط
 ب جزيئات البروتين فقط
 ج جزيئات الماء والأكسجين
 د جزيئات البروتين والأكسجين

أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

١٥ من المخطط التالي :

مركب (س) + مركب (ص) ← مركب (ع)

إذا كان (ع) مركب يوجد بجسم البطريق ويساعده في الحفاظ على درجة حرارته في الأماكن شديدة البرودة،

استنتج ماذا يمثل كل من المركبات البيولوجية (س)، (ص) ؟

١٦ ما العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي في النبات ؟

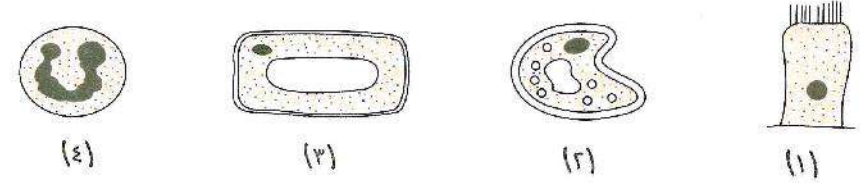
٨ * تحتاج الخلية الحية إلى بعض الأيونات المعدنية كالكالسيوم، أي مما يلي سيمر من خلاله أيونات الكالسيوم إلى داخل الخلية ؟

- ① رؤوس الفوسفوليبيدات
② جزيئات الكوليسترول
③ ذيل الفوسفوليبيدات
④ جزيئات البروتينات

٩ عند وضع خلية حية من كبد إنسان في وسط غذائي يحتوي على نظير الفوسفور المشع (^{32}P)، أي الجزيئات الآتية في الخلية سوف يحتوي على هذا النظير المشع ؟

- ① الجليكوجين ② بروتين الألبومين ③ DNA ④ الجلوكوز

١٠ الأشكال التالية توضح أربع خلايا، أي منها خلايا حيوانية ؟ وأي منها خلايا نباتية ؟

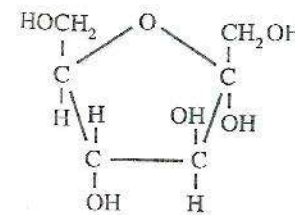


خلايا نباتية	خلايا حيوانية	
(٢)	(٤)، (٣)، (١)	①
(٣)، (١)	(٤)، (٢)	②
(٣)، (٢)	(٤)، (١)	③
(١)	(٤)، (٣)، (٢)	④

١١ عندما قام أحد الطلاب بفحص قطاع عرضي في ساق نبات عشبي، وجد أنه يحتوي على نسيج خلاياه مستطيلة الشكل مغلظة بمادة السليلوز وتحتوي على بلاستيدات خضراء بناءً على ملاحظة الطالب، ما وظيفة هذا النسيج ؟

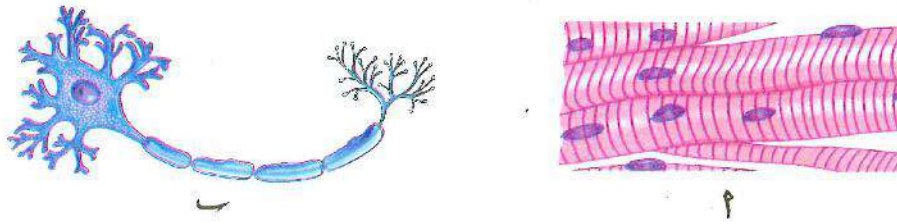
- ① تدعيم النبات وتخزين النشا
② تدعيم النبات والقيام بالبناء الضوئي
③ عملية التهوية وتخزين النشا
④ عمليتي التهوية والبناء الضوئي

١٢ * أي مما يلي يمثل المركب الكيميائي الموضح ؟



- ① حمض أميني
② سكر أحادي
③ سكر ثنائي
④ حمض دهني

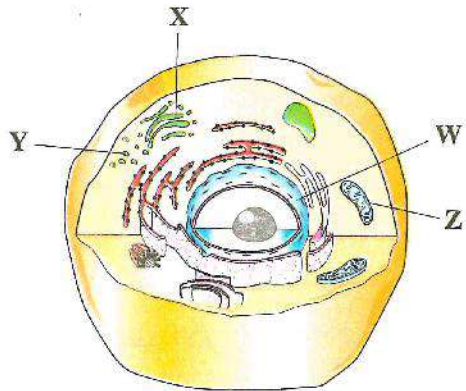
١٣ * في الشكلين التاليين الخلية (ب) تحفز الخلايا (أ) على الانقباض، فماذا تفيد هذه العملية ؟



- ① حركة الطعام داخل القناة الهضمية
② ضخ الدم من القلب في الأوعية الدموية
③ رفع كتاب من على المكتب
④ إفراز المخاط بالقصبة الهوائية

١٤ أي التراكيب الموضحة بالشكل يتم إنتاجه بواسطة العضى المسئول عن تجميع البروتينات وإدخال بعض التعديلات عليه ؟

- ① W
② X
③ Y
④ Z



أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

١٥ يوجد عنصر النيتروجين في كل من البروتينات والأحماض النووية، فسر ذلك.

١٦ في ضوء دراستك للتمثيل الغذائي،

ماذا يحدث للجسم بعد مرور بضع ساعات من تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات ؟

نموذج امتحان 9

الأسئلة العشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

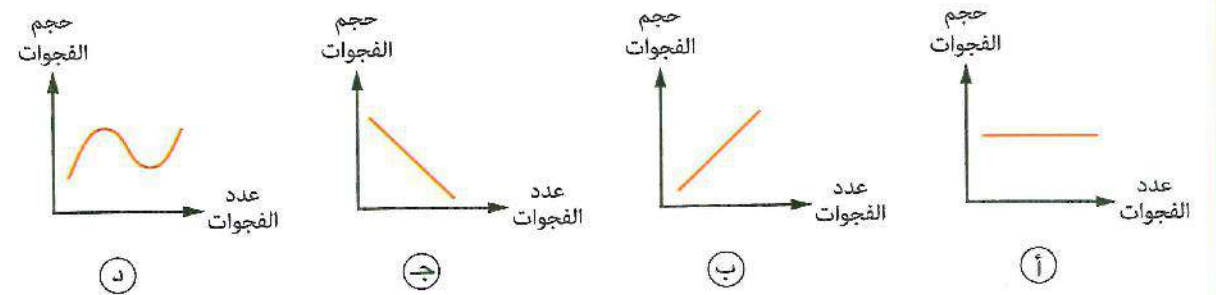
- ١ ما الوحدة البنائية التي تتكون منها مادة التغلظ في خلايا ساق البقدونس ؟
 أ) السليلوز
 ب) الجليكوجين
 ج) الجلوكوز
 د) السكروز

- ٢ الشكل المقابل يوضح وتر أخيل الذى يربط عضلة بطن الساق بعظمة الكعب، أى الأنسجة التالية ينتمى إليه هذا الوتر ؟
 أ) النسيج الضام الأصيل
 ب) النسيج العضلى الهيكلى
 ج) النسيج الضام الهيكلى
 د) النسيج الطلائى المصفى



- ٣ أى مما يلى يمثل العامل الأساسى لزيادة مساحة سطح التفاعلات الكيميائية التى تتم فى الميتوكوندريا ؟
 أ) عدد الأعراف
 ب) سُمك الحشوة الداخلية
 ج) حجم الفراغ بين الغشائين الداخلى والخارجى
 د) سُمك الغشاء الخارجى

٤ أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن عدد الفجوات وحجمها فى الخلايا البارانشيمية ؟



- ٥ * إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء، فما هى الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من أربعة جزيئات جلوكوز ؟



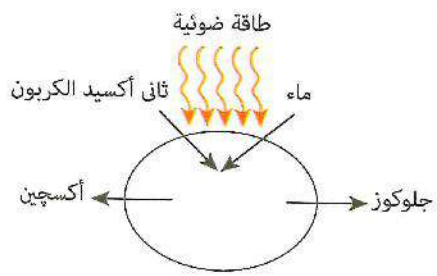
٦ * الشكل التالى يوضح آلية عمل الإنزيم :



ماذا يمثل كل من (W)، (X)، (Y) فى هذا التفاعل الكيميائى ؟

الإنزيم	الناتج	المادة الهدف	
W	X	Y	أ
X	W	Y	ب
X	Y	W	ج
Y	W	X	د

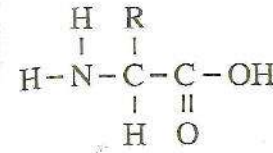
- ٧ أى العضيات التالية تحدث فيه العملية الموضحة بالشكل الذى أمامك ؟
 أ) الميتوكوندريا
 ب) البلاستيدة الخضراء
 ج) جسم جولجى
 د) البلاستيدة عديمة اللون



٨ أثناء انقسام خلية نباتية، أى مما يلى يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئى ؟

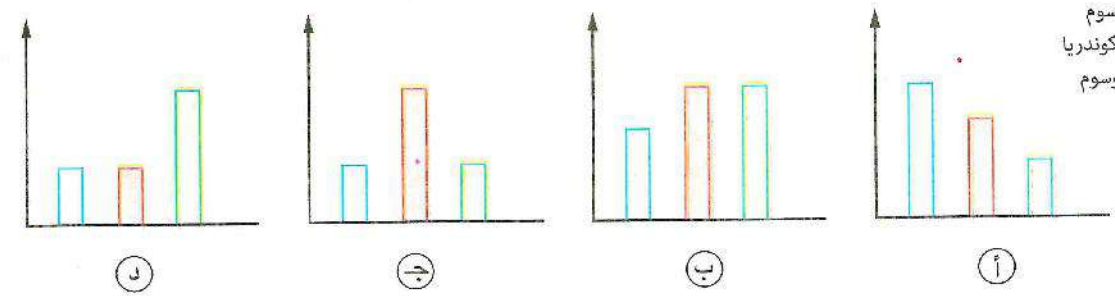
- أ) السنتريولين
 ب) الكروموسومات
 ج) تركيب الجدار الخلوى
 د) تركيب الغشاء البلازمى

٩ أى العبارات التالية صحيحة عن المركب الكيميائي الموضح بالشكل المقابل ؟



- ١ له دور في نقل المعلومات الوراثية من الآباء للأبناء
٢ مركب سريع في الحصول على الطاقة داخل الخلية
٣ يدخل في تركيب الجدار الخلوي
٤ يدخل في تركيب العضلات

١٠ * أى الرسوم البيانية التالية ينطبق على محتوى خلايا الدم البيضاء ؟



١١ أى مما يأتي صحيحاً عن تكوين النشا من السكريات الأحادية ؟

- ١ يحدث التفاعل فقط في الخلايا الحيوانية
٢ يتطلب ذلك تكوين روابط بيتيدية
٣ يتم استهلاك طاقة
٤ يتم تكسير الروابط الكيميائية للسكريات الأحادية

١٢ يشارك الكبد في إزالة السموم من الجسم، أى مما يلي الأكثر وفرة في خلايا الكبد للقيام بهذه العملية ؟

- ١ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
٢ الشبكة الإندوبلازمية الملساء
٣ الريبوسومات
٤ الفجوات

١٣ أى مما يلي يعد وجهاً للشبه بين السفترسوم والسنترومير ؟

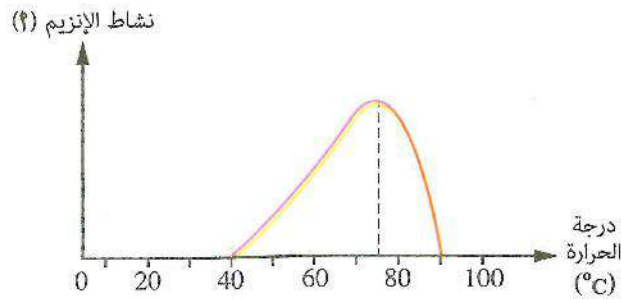
- ١ كلاهما يتكون من جزئين
٢ كلاهما من العضيات الغشائية
٣ كلاهما يوجد في خلايا المخ
٤ كلاهما له علاقة بالانقسام الخلوي

١٤ الجدول المقابل يوضح أربع أنابيب اختبار تحتوى على كميات متساوية من النشا مع إنزيم الأميليز اللعابي، في أى الأنابيب يتحلل النشا بصورة أسرع ؟

- ١ (١)
٢ (٢)
٣ (٣)
٤ (٤)

أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

١٥ يختلف الميكروسكوب البسيط لقان ليفنهوك عن الميكروسكوب البسيط لروبرت هوك، **فسر ذلك.**



١٦ الرسم البياني المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم (٢) في نوع من البكتيريا والذي يحفز تكوين مادة سامة للإنسان، **ماذا يحدث عند تناول شخص ما غذاء يحتوى على هذه البكتيريا ؟ فسر إجابتك.**

نموذج امتحان 10



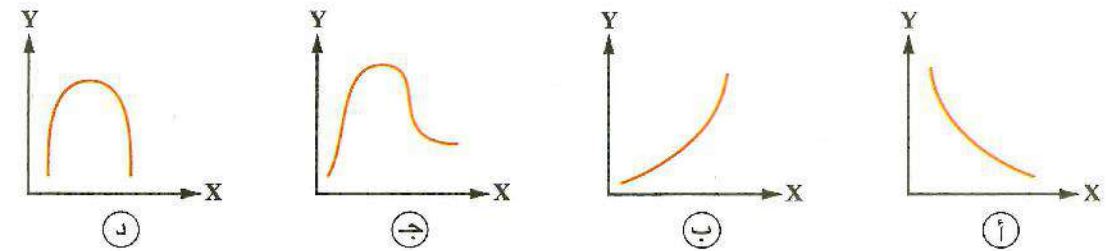
الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ أى العضيات التالية مسئولة عن بناء المادة العضوية الأساسية فى إنتاج الطاقة فى الخلية النباتية ؟

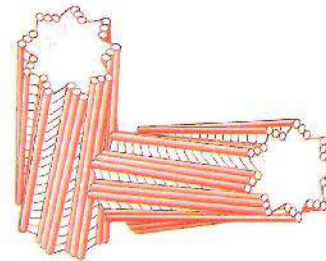
- (أ) الريبوسومات
(ب) الليسوسومات
(ج) البلاستيدات الخضراء
(د) البلاستيدات عديمة اللون

٢ * أى الرسوم البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين نشاط جهاز جولجى (X) وأعداد البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوى (Y) ؟



٣ ما وجه الشبه بين العضى المقابل والريبوسومات ؟

- (أ) كلاهما عضيات غير غشائية
(ب) كلاهما له دور فى إنتاج الطاقة
(ج) كلاهما يتواجد فى الخلية النباتية
(د) كلاهما يشترك فى تدعيم الخلية



٤ أى الخلايا النباتية التالية تعتمد فى أداء وظائفها على خلايا نباتية أخرى ؟

- (أ) الخلايا المرافقة
(ب) الخلايا الكولنشيمية
(ج) قصيبات الخشب
(د) الأنابيب الغربالية

٥ * أى الجزيئات العضوية التالية يدخل فى تركيبها حمض دهنى واحد ؟

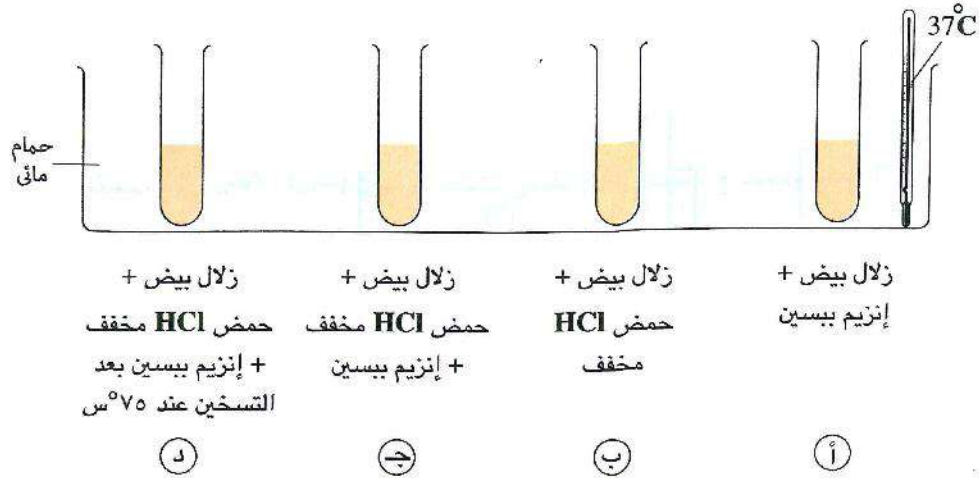
- (أ) الدهون
(ب) الشموع
(ج) الفوسفوليبيدات
(د) الزيوت

٦ أى مما يلى لا يمكن رؤيته بالمجهر الضوئى عند فحص خلايا مصبوغة لنبات البصل بقوة تكبير (400 x) ؟

- (أ) الجدار الخلوى
(ب) النواة
(ج) السيتوبلازم
(د) الميتوكوندريا

؟

٧ * الشكل التالى يوضح تجربة لهضم زلال البيض بواسطة إنزيم البيسين المستخلص من معدة الإنسان، فى أى الأنابيب سوف يُهضم البروتين ؟



٨ إذا علمت أن الخلايا البلعمية نوع من خلايا الدم البيضاء تبتلع وتهضم البكتيريا وحطام الخلايا، أى مما يلى

- يلعب دور غير مباشر فى هضم هذه المواد ؟
(أ) الليسوسوم
(ب) السنترسوم
(ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
(د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

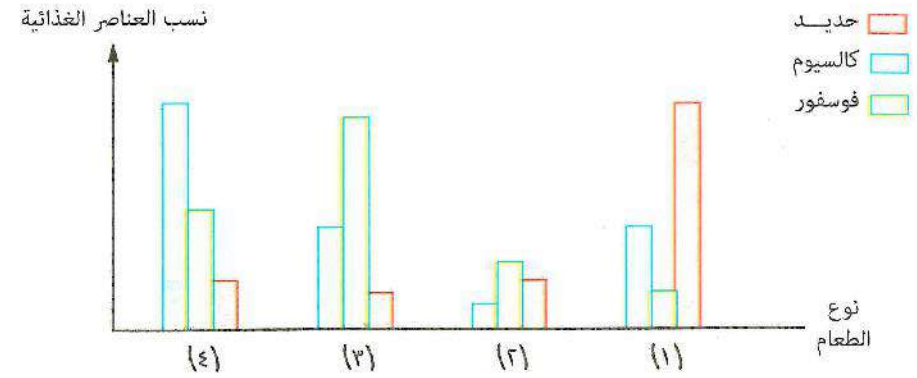
٩ من العالم الذى استطاع رؤية الريم الأخضر الذى يغطى سطح المياه الراكدة باستخدام قوة تكبير قد تصل إلى

- ١٨٠ مرة من حجمه الأصى لأول مرة ؟
(أ) فيرشو
(ب) فان ليفنهوك
(ج) روبرت هوك
(د) شوان

١٠ * أى الجزيئات العضوية التالية تحتوى على مجموعة كربوكسيل وظيفية $(-C(=O)-OH)$ ؟

- (أ) الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية
(ب) الأحماض الأمينية والجليسرول
(ج) الأحماض الدهنية والسكريات الأحادية
(د) السكريات الأحادية والجليسرول

الرسم البياني التالي يوضح نسب العناصر الغذائية في بعض أنواع الطعام المختلفة، ادرسه ثم أجب :



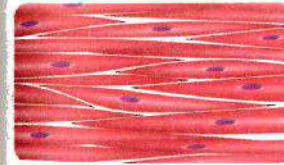
١١ أي أنواع الأطعمة يساهم في علاج مرض لين العظام عند الأطفال ؟

- أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤)

١٢ أي أنواع الأطعمة ينصح الأطباء بتناوله للمصابين بالأنيميا ؟

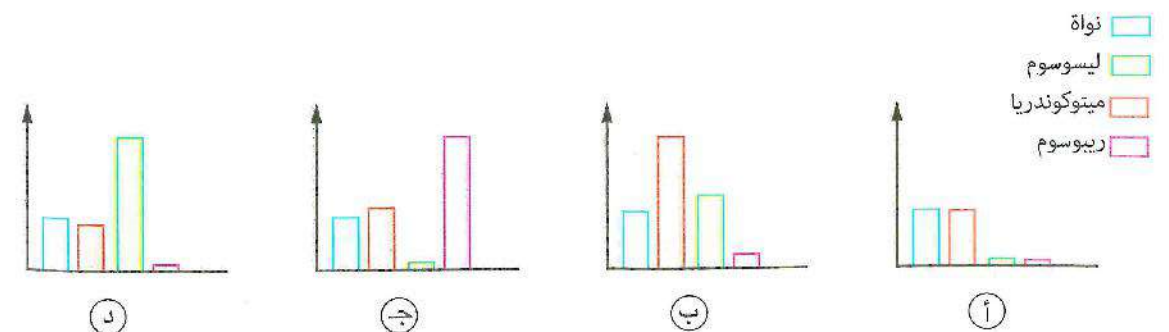
- أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤)

١٣ الشكل المقابل يمثل عضلة توجد في



- أ بطانة المعدة
ب جدار المعدة
ج بطانة الشريان
د جدر الحويصلات الهوائية

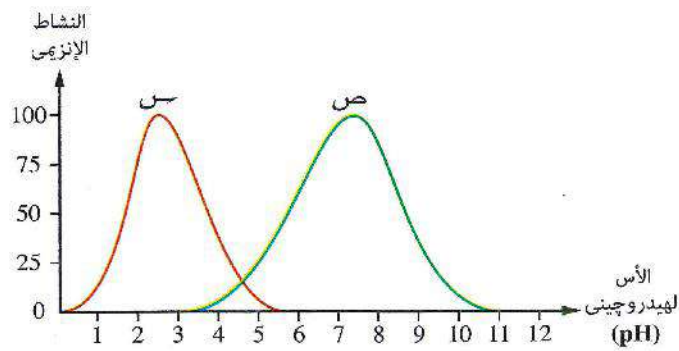
١٤ الرسومات البيانية التالية توضح مكونات ٤ خلايا حيوانية مختلفة، أي منها يحتوي على أكبر محتوى من البروتين ؟



أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

١٥ يعتبر استخدام الأصباغ عند فحص العينات الحية سلاح ذو حدين، فسر ذلك.

١٦ الرسم البياني التالي يوضح تأثير pH على نشاط إنزيمين (س)، (ص) تم استخراجهما من القناة الهضمية للإنسان لهضم مادة غذائية ما عند درجة حرارة ٣٧°س، ادرسه ثم أجب :



(١) ما سبب إجراء التجربة عند درجة حرارة ٣٧°س ؟

(٢) ما تأثير زيادة pH على نشاط الإنزيم (ص) ؟

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ كل مما يلي يحتوى على عنصر الفوسفور ماعدا

- أ) الكازين ب) الغشاء البلازمي ج) DNA د) الريبوز

٢ أى مما يلي يحتوى على كميات كبيرة من الكربوتين ؟

- أ) الجزر ب) البطاطس ج) أوراق الملوخية د) الأوراق الداخلية للخبس

٣ أى الأنسجة التالية يقوم بعملية البناء الضوئى ؟

- أ) الإسكلرنشيمية ب) البارانشيمية ج) الخشب د) اللحاء

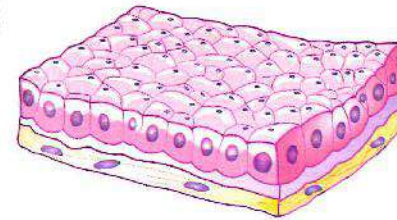
٤ أى مما يلي يعتبر سكر اللبن ؟

- أ) الجالاكتوز ب) اللاكتوز ج) السكروز د) الكازين

٥ عن إضافة كاشف البيوريت لمحلول يحتوى على المادة (س) تغير لونه إلى البنفسجى، نستنتج من ذلك أن

- المادة (س) هى
أ) مسحوق بذور الفول ب) صفار البيض ج) مهروس الفاكهة د) مسحوق المكسرات

٦ يمثل الشكل المقابل نسيج موجود فى



- أ) المعدة ب) الكلية ج) المثانة البولية د) الدم

٧ يكثر وجود العضى المقابل فى خلايا



- أ) الكبد ب) العضلات ج) الغدد د) الأعصاب

٨ إذا احتوت وجبة غذائية على كميات متساوية من الأرز واللحم الأحمر والزبد والعنب، فأى هذه المكونات تحتوى على أكبر كمية من الطاقة ؟

- أ) الأرز ب) اللحم الأحمر ج) الزبد د) العنب

٩ أى مما يلي يمثل الترتيب الصحيح من التركيب الأبسط إلى الأكثر تعقيداً فى الكائنات متعددة الخلايا ؟

- أ) الخلايا - البوليمرات - العضيات - الأنسجة ب) البوليمرات - الخلايا - العضيات - الأنسجة ج) العضيات - البوليمرات - الخلايا - الأنسجة د) البوليمرات - العضيات - الخلايا - الأنسجة

١٠ تم فحص عينة باستخدام ميكروسكوب ضوئى قوة تكبير العدسة الشيئية له (100 x) وتميزت العينة بوضوحها الشديد، فما قوة تكبير العدسة العينية المستخدمة فى ذلك الميكروسكوب ؟

- أ) 5 x ب) 10 x ج) 15 x د) 20 x

١١ أى المجموعات الوظيفية التالية تعمل على خفض قيمة الأس الهيدروجينى (pH) لمحلول ما ؟

- أ) HCO₃ ب) NH₂ ج) PO₄ د) COOH

١٢ ما الذى يمثل الكربوهيدرات فى تركيب الحمض النووى DNA ؟

- أ) الثايمين ب) الريبوز ج) الديوكسى ريبوز د) اليوراسيل

١٣ ما المركب العضوى الذى يحتوى على اثنين من الأحماض الدهنية ؟

- أ) الدهن ب) الشمع ج) الفوسفوليبيد د) الزيت

١٤ أى مما يلي يمثل الوحدة البنائية لهرمون التستوستيرون ؟

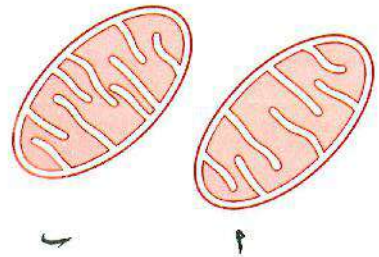
- أ) الحمض الأمينى ب) الحمض الدهنى ج) الجلوكوز د) النيوكليوتيدة

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ ادرس الشكلين المقابلين، ثم استنتج

أى منهما يكثر فى الخلايا العضلية ؟

مع التفسير.



١٦ قام أحد زملائك بفحص عينة لدراسة حركة أحد الكائنات المجهرية باستخدام الميكروسكوب الضوئى،

بم تنصحه للحصول على أوضح صورة ؟

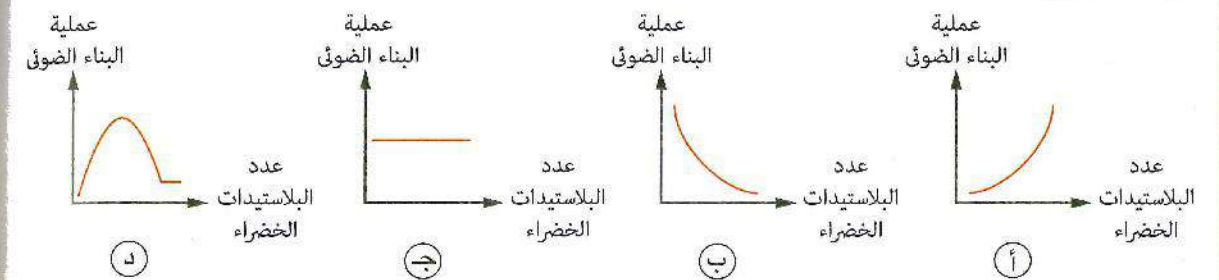
.....
.....
.....

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ كل من السنتروسوم والسنترىول والسنتروميير

- ١ يتكون من جزئين
٢ يوجد فى خلايا المخ
٣ يتوسط عضى من عضيات الخلية
٤ له علاقة بالانقسام الخلوى

٢ أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد البلاستيدات الخضراء وكفاءة النبات فى القيام بعملية البناء الضوئى ؟



٣ تشترك الخلايا المرافقة والخلايا البارانشيمية فى احتواء كل منهما على

- ١ بلاستيدات
٢ سنتروسوم
٣ بروتوبلازم
٤ لجنين

٤ عند مضغ قطعة من الخبز لبضع ثوانى فى الفم نجد أن طعمها حلو، مما سبق يمكن استنتاج أن لعاب الفم يحتوى على إنزيم يحلل مائياً

- ١ النشا إلى جليكوجين
٢ النشا إلى سليلوز
٣ الجليكوجين إلى النشا
٤ النشا إلى مالتوز

٥ أى الجزيئات التالية لا تتحرك بحرية من خلال فوسفوليبيدات الغشاء البلازمى ؟

- ١ جزيئات الماء فقط
٢ جزيئات البروتين فقط
٣ جزيئات الماء والأكسجين
٤ جزيئات البروتين والأكسجين

٦ أى مما يلى يمثل تراكيب حية وتراكيب غير حية على الترتيب فى نسيج الخشب ؟

- ١ الأوعية / القصيبات
٢ القصيبات / الخلايا البارانشيمية
٣ الخلايا البارانشيمية / الأوعية
٤ الأوعية / الخلايا البارانشيمية

٧ أى مما يلى لا يعتبر مصدراً للطاقة فى الخلية ؟

- ١ الجلوكوز
٢ اللاكتوز
٣ الأنسولين
٤ النشا

٨ تفقد الخلية النباتية قدرتها على الانقسام فى حالة غياب

- ١ الريبوسوم
٢ الديكتيوسوم
٣ السنتروسوم
٤ بعض جينات السيتوبلازم

٩ أى الجزيئات التالية يتنوع تركيبها الكيميائى بدرجة أكبر ؟

- ١ السكريات البسيطة
٢ الليبيدات
٣ الأحماض النووية
٤ النشويات

١٠ يعتبر اللبن من المصادر السريعة للحصول على الطاقة فى الإنسان لاحتوائه على

- ١ الكازين
٢ الدهون
٣ اللاكتوز
٤ الأملاح المعدنية

١١ أول من أثبت أن الخلية هى الوحدة الوظيفية للكائن الحى هو

- ١ روبرت هوك
٢ تيودور شوان
٣ شلايدن
٤ فيرشو

١٢ أثناء الحركة أو ممارسة التدريبات الرياضية لا ترتطم الأعضاء الداخلية بتجويف البطن بعضها البعض وذلك لارتباطها معاً بنسيج

- ١ طلائى حرشفى بسيط
٢ طلائى عمادى بسيط
٣ ضام أصيل
٤ عضلى

١٣ ما التركيب الجزيئى لسكر دى أوكسى ريبوز ؟

- ١ $C_5H_{10}O_5$
٢ $C_5H_{12}O_6$
٣ $C_5H_8O_4$
٤ $C_5H_{10}O_4$

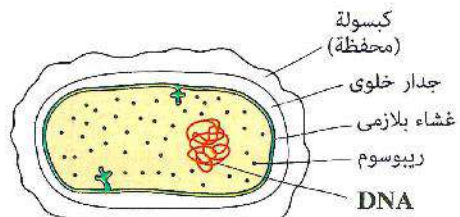
١٤ تتميز الليبيدات بأنها تحتوى دائماً على

- ١ مجموعات فوسفات
٢ أحماض دهنية
٣ مجموعات كولين
٤ جزيئات جليسرول

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

١٥ الشكل المقابل يوضح خلية بكتيرية،

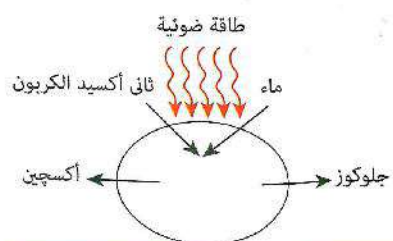
ما دور الريبوسومات فى الخلية ؟



١٦ الشكل الذى أمامك يمثل عملية حيوية تحدث فى أوراق

النبات، من خلال دراستك وضح أين تحدث بالتحديد ؟

وما اسم الصبغ الأساسى فيها ؟



اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

١ الرسم البياني الذي أمامك يوضح عدد ذرات الكربون

في مركبين عضويين من الكربوهيدرات، أي مما يلي

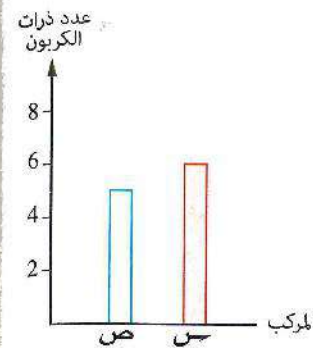
قد يمثل (س)، (ص) على الترتيب ؟

أ) سكر الفواكه / سكر العنب

ب) سكر العنب / سكر الريبوز

ج) سكر اللبن / سكر الشعير

د) سكر القصب / سكر الريبوز



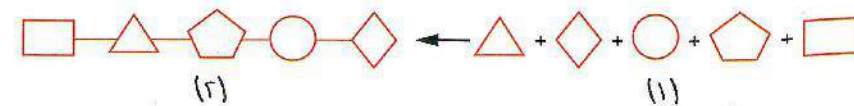
٢ كم عدد الأحماض الدهنية التي يحتويها ١٠ جزيئات من الفوسفوليبيدات ؟

أ) ٥

ب) ١٠

ج) ٢٠

٣ باستخدام الشكل التالي :



أي الاختيارات التالية يمكن أن يعبر عن الشكل ؟

(١١)	(١٢)	
نشأ	جلوكوز	أ) ١
أحماض أمينية	سلسلة عديد الببتيد	ب) ٢
جلوكوز	سليلوز	ج) ٣
جلوكوز	نشأ	د) ٤

٤ أي مما يلي يتطابق مع DNA في العناصر الداخلة في تركيبه ؟

أ) الفوسفوليبيدات

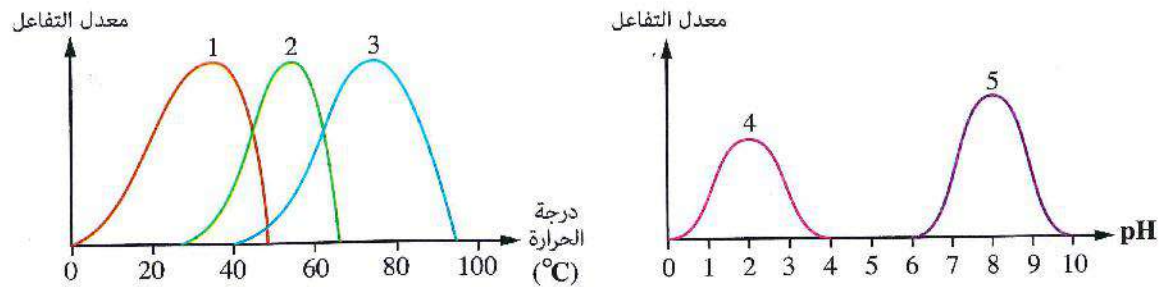
ب) السليولوز

ج) الدهون

د) الهيموجلوبين

٥ الرسمان البيانيان التاليان يمثلان معدل التفاعل لعدة أنواع من الإنزيمات عند درجات حرارة و pH مختلفة،

ادرس المنحنيات ثم أجب :



أي المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من معدة إنسان ؟

أ) المنحنيان (1) ، (4)

ب) المنحنيان (1) ، (5)

ج) المنحنيان (2) ، (4)

د) المنحنيان (3) ، (4)

٦ من أول عالم أثبت أن كل من الفول والقمح له نفس الوحدة البنائية ؟

أ) فيرشو

ب) فان ليفنهوك

ج) شلايدن

د) شوان

٧ أي العضيات التالية في الخلية تنتج فيها جزيئات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) ؟

أ) السنتروسوم

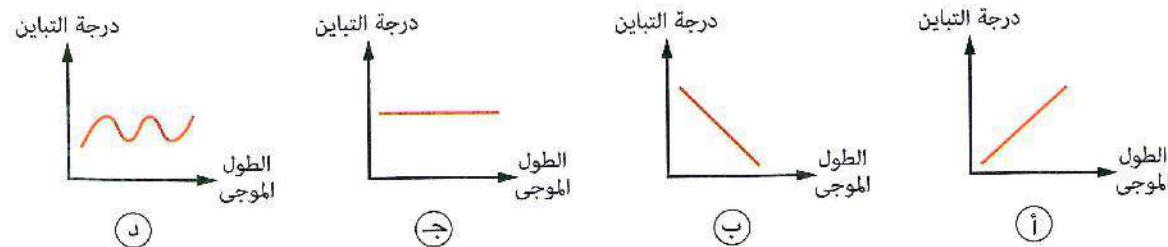
ب) جسم جولجي

ج) الليسوسومات

د) الميتوكوندريا

٨ أي الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطول الموجي للأشعة المستخدمة في المجاهر ودرجة

تباين الصورة ؟



٩ أي الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية تغادر النواة من خلال ثقب الغشاء النووي ؟

أ) الفوسفوليبيدات

ب) DNA

ج) RNA

د) أحماض أمينية

١٠ من أهم وظائف الشبكة الإندوبلازمية المساء في الخلية

أ) إنتاج البروتين

ب) انقسام الخلية

ج) إنتاج الطاقة

د) تخليق الليبيدات

نموذج امتحان 14

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

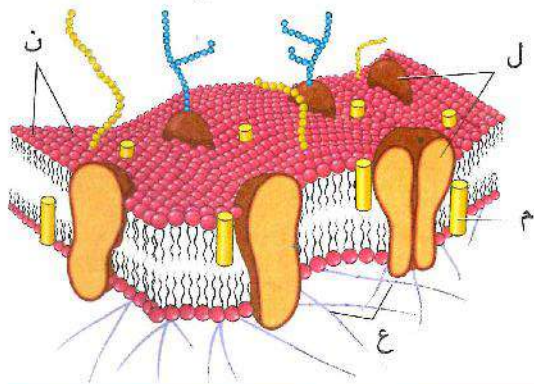
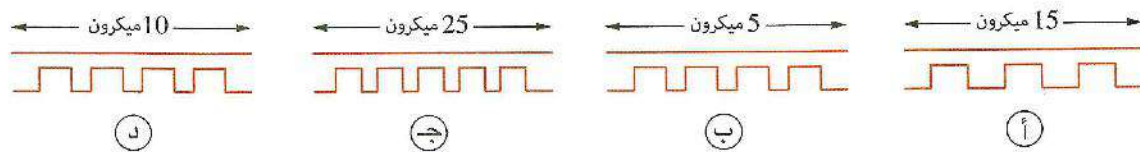
١ عدد العناصر الموجودة فى الليبيدات المعقدة يزداد عن عدد العناصر الموجودة فى الليبيدات البسيطة بمقدار

- ① عنصر ② عنصرين
③ ثلاثة عناصر ④ أربعة عناصر

٢ ما العضى الذى يساعد الكبد على التخلص المستمر من السموم ؟

- ① الشبكة الإندوبلازمية الملساء ② الميتوكوندريا
③ جهاز جولجى ④ الليسوسومات

٣ عند فحص ٤ أنواع من الميتوكوندريا بالمجهر الإلكتروني تم تكبير الغشاء الداخلى لكل منهم مقدراً بوحدة الميكرون وكانت النتائج كما هى موضحة بالأشكال التالية، أى مما يلى يعطى أكبر قدر من الطاقة ؟



٤ الشكل المقابل يوضح أحد التراكيب الخلوية، ما الحرف الدال على الجزء الذى يدخل فى تركيبه ٢ حمض دهنى ؟

- ① ن ② م
③ ع ④ ل

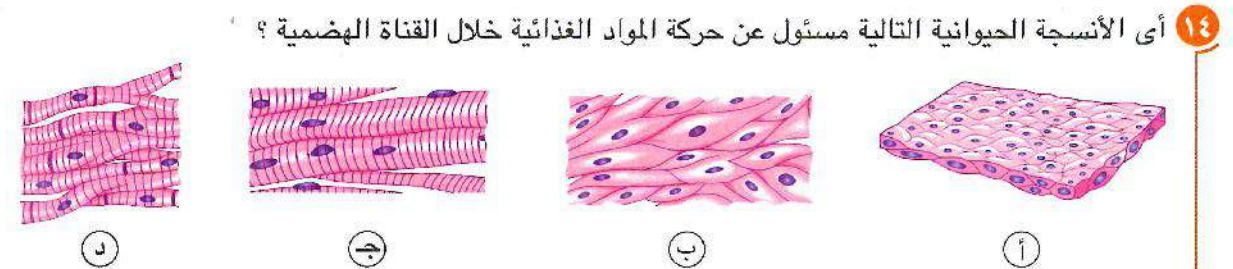
٥ عند الحصول على طاقة من الكربوهيدرات تقدر بـ (س) فإنه لكى نحصل على نفس الطاقة من الليبيدات يلزم أن يتم أكسدة قدر

- ① أكبر من الدهون ② أقل من الدهون
③ متساو من الدهون ④ لا توجد علاقة

١١ أى مما يلى إذا تمت إزالته تظل الخلية حية إلا أنها تكون عرضة لغزو الكائنات الممرضة ؟
① النواة ② الليسوسومات
③ الميتوكوندريا ④ الشبكة الإندوبلازمية الملساء

١٢ أى مما يلى يكثر به صبغ الكاروتين ؟
① ثمار البرتقال ② أوراق الملوخية
③ أوراق الكرنب ④ درنات البطاطس

١٣ أى الأجزاء النباتية التالية يحتوى على نسيج كولنشيى ؟
① درنة البطاطس ② ثمرة الكمثرى
③ سيقان البقدونس ④ جذر البطاطا



أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

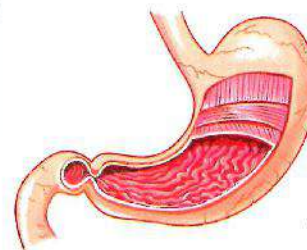
١٥ لدراسة تأثير إنزيم التربسين على هضم المواد البروتينية فى درجات الحرارة المناسبة لعمل الإنزيم قام أمين العمل بتجهيز المواد الآتية،
(٢ جم) لحم مفروم، (٢ جم) مسحوق فول صويا، (١٠ مل) حمض HCl مخفف، (٢ جم) بيكربونات الصوديوم، (٥ مل) محلول مستخلص إنزيم التربسين، ترمومتر، كأس، أنابيب اختبار،
ما المادة التى أخطأ أمين العمل فى وضعها ضمن مواد التجربة ؟ فسر إجابتك.

١٦ يعمل الجدار الخلوى فى الخلية النباتية على حماية وتدعيم وإكساب الخلية شكلها المحدد :

(١) ما الذى يقوم بنفس الوظيفة فى الخلية الحيوانية ؟

(٢) ما العضى الذى يقوم بتكوين الأسواط والأهداب ؟

٦ الشكل المقابل يوضح أحد أجزاء الجهاز الهضمي،
أى مما يلى يوجد فى جدار هذا الجزء ؟



- أ) نسيج طلائى بسيط
ب) نسيج طلائى مصفف
ج) عضلات ملساء
د) عضلات مخططة

٧ يمكن أن تحتوى خلايا النسيج البارانشيمى على كل مما يلى ما عدا

- أ) اللجنين
ب) الكروموبلاست
ج) الكلوروبلاست
د) الليكوبلاست

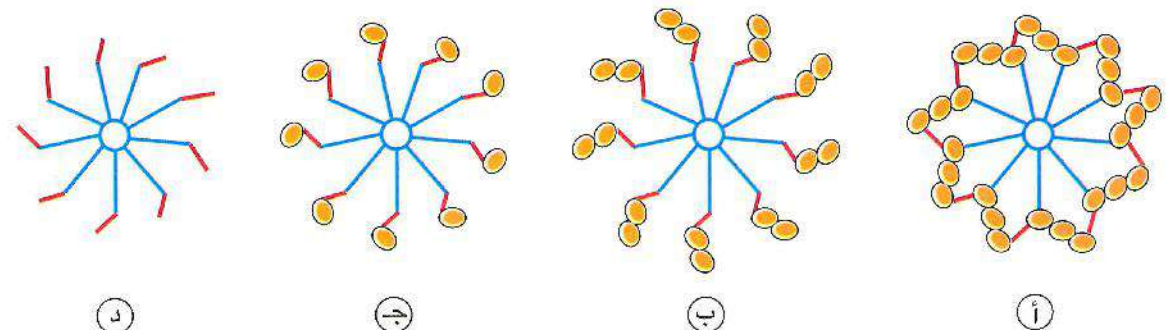
٨ إذا كان طول قطعتين من DNA و RNA كل على حدى بمقدار ١٠ نيوكليوتيدات، فكم يكون عدد ذرات أكسجين السكر الخماسى التى تزيد بها قطعة DNA عن قطعة RNA ؟

- أ) صفر
ب) ٢٠
ج) ٣٠
د) ٤٠

٩ تنتقل المواد الغذائية من الأوراق إلى البراعم عكس الجاذبية الأرضية بمساعدة

- أ) أوعية الخشب
ب) قصيبات الخشب
ج) بارانشيما اللحاء
د) الخلايا المرافقة

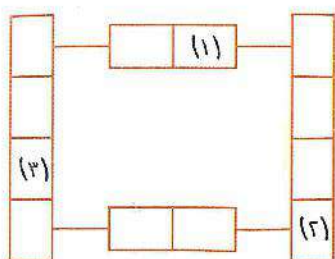
١٠ أى الأشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن تركيب السنتريول ؟



١١ إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية $50\times$ ، فإن العدسة الشيئية التى لا تتناسب مع استخدام المجهر قوة تكبيرها

- أ) $40\times$
ب) $30\times$
ج) $20\times$
د) $10\times$

١٢ الشكل التخطيطى المقابل يعبر عن تركيب DNA،
فأى الأرقام يمثل تركيب النيوكليوتيدة ؟



- أ) (١)
ب) (٢)
ج) (٣)
د) لا توجد إجابة صحيحة

١٣ طفل رضيع يعانى من نقص حاد فى الكالسيوم، أى مما يلى سيتأثر ؟

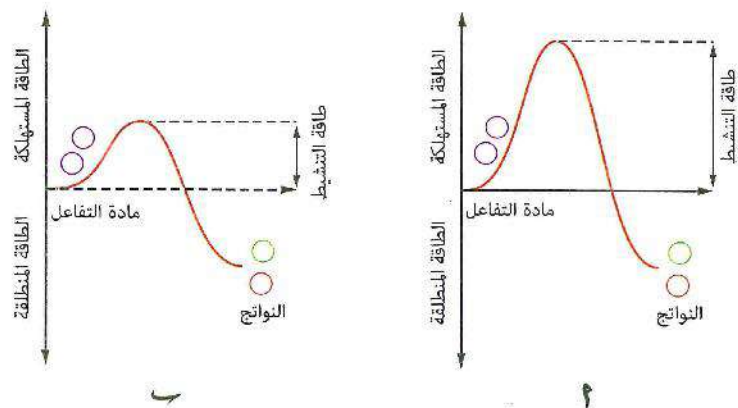
- أ) طول الجسم
ب) لون البشرة
ج) طول الشعر
د) لون العين

١٤ ما العلاقة بين المدى الحرارى للإنزيم ودرجة تأثره بتغير الحرارة ؟

- أ) طردية
ب) عكسية
ج) ثابتة
د) متغيرة

أجب عما يأتى (١٥، ١٦) :

١٥ من الرسمين المقابلين،
أى منهما يمثل تفاعل
فى وجود الإنزيم ؟
مع التفسير.



١٦ اذكر عضيان لهما دور فى تعديل البروتين بعد تكوينه فى الريبوسومات.

محافظة قنا إدارة نجع حمادى التعليمية

نموذج امتحان 15

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٤) :

- ١ من العالم الذى استطاع رؤية خلايا غير حية لأول مرة ؟
 (أ) فيرشو (ب) روبرت هوك (ج) فان ليفنهوك (د) شوان
- ٢ كم عدد أنواع النيوكليوتيدات التى تتكون منها الأحماض النووية ؟
 (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٨
- ٣ أى العضيات التالية تتوقع أن يزداد نشاطه داخل الخلايا بعد تناول أحد المدمنين جرعة عالية من المخدرات ؟
 (أ) أجسام جولجي (ب) الليسوسومات (ج) الريبوسومات (د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
- ٤ كم عدد جزيئات الجليسرول التى يحتويها ١٠ جزيئات فوسفوليبيدات ؟
 (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٣٠
- ٥ ما نوع العضلات التى تدخل فى تركيب جدار شريان بذراعك الأيمن ؟
 (أ) مخططة إرادية (ب) مخططة لإرادية (ج) غير مخططة لإرادية (د) غير مخططة إرادية
- ٦ إذا علمت أن إنزيم الببسين يحلل البروتين فى المعدة، كيف تتأثر طاقة التنشيط اللازمة لتحلل البروتين عند إضافة إنزيم الببسين فى ظروف مثلى ؟
 (أ) تزيد (ب) لا تتأثر (ج) تقل (د) تنعدم
- ٧ ما الليبيد المعقد الذى يدخل فى تركيب الغشاء البلازمى ؟
 (أ) الفوسفوليبيد (ب) الكوليسترول (ج) الشموع (د) الإستيرويدات
- ٨ أى مما يلى يقوم بمعظم عمليات الأيض ؟
 (أ) وعاء الخشب (ب) الأنبوبة الغربالية (ج) الخلية الإسكرونيشيمية (د) الخلية البارانشيمية
- ٩ بعد هضم الخبز، ما الصورة التى يُخزن فيها جسم الإنسان الزائد عن حاجته من نواتج الهضم ؟
 (أ) السليلوز (ب) الجليكوجين (ج) النشا (د) الجلوكوز

- ١٠ أى مكونات اللبن التالية يساهم فى بناء أنسجة الجسم ؟
 (أ) الكازين (ب) الدهون (ج) اللاكتوز (د) الأملاح المعدنية
- ١١ أى الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية تغادر النواة من خلال ثقب الغشاء النووي ؟
 (أ) DNA (ب) RNA (ج) الكربوهيدرات (د) الفوسفوليبيدات
- ١٢ أى مما يلى يقوم بدور هام فى انقسام الخلية النباتية ؟
 (أ) الجسم المركزى (ب) السيتوبلازم (ج) الميتوكوندريا (د) الريبوسوم
- ١٣ فيم يتشابه كل من المالتوز والجليكوچين ؟
 (أ) درجة الذوبان فى الماء (ب) مكان التخزين فى الخلايا (ج) الوحدة البنائية لكل منهما (د) عدد جزيئات الماء المفقودة عند تكوين كل منهما
- ١٤ يعانى طفل رضيع من نقص فى عنصر الكالسيوم، أى مما يأتى سيتأثر بشكل أكبر ؟
 (أ) طول الجسم (ب) لون البشرة (ج) طول الشعر (د) لون العين

أجب عما يأتى (١٥ ، ١٦) :

- ١٥ بروتين أثناء تكوينه تم نزع ١٧ جزيء ماء،
 استنتج عدد الأحماض الأمينية التى تدخل فى هذا البروتين.

- ١٦ لديك ميكروسكوب ضوئى قوة تكبيره ١٢٠٠ مرة به عدسة عينية قوة تكبيرها ٤٠ مرة،
 فكم تكون قوة تكبير العدسة الشيئية ؟

إجابات أسئلة الكتاب

- إجابات أسئلة اختبر نفسك.
- إجابات الأسئلة العامة.
- إجابات أسئلة الاختبارات الشهرية.
- إجابات أسئلة نماذج الامتحانات العامة.



إجابات أسئلة اختبر نفسك

1 إجابات الباب الأول

الكويكبات والبريتات. ٢ (٧) ١ (١) ١ (١) 1

(٣) ٢ (٢) ١ (١) ١ (١) 2

٢ (١)

٢ (٢) ١ (١) ١ (١) 3

٢ (٢) ١ (١) ١ (١) 4

٢ (٢) ١ (١) ١ (١) 5

٢ (٢) ١ (١) ١ (١) 6

٢ (٢) ١ (١) ١ (١) 7

٢ (٢) ١ (١) ١ (١) 8

2 إجابات الباب الأول

١ (١) 9

٢ (٢) ١ (١) ١ (١) 10

٢ (٢) ١ (١) ١ (١) 11

3 إجابات الباب الأول

٢ (١) 16

٢ (١) 17

٢ (١) 18

٢ (١) 19

٢ (١) 20

٢ (١) 21

٢ (١) 22

1 إجابات الباب الثاني

٢ (١) 21

٢ (١) 22

- ٣٤ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٢ حيث إن البيوتوكندريا من العضيات الغشائية التي يدخل في تركيب غشائها جزيئات الفوسفوليبيدات (ليبيدات معقدة) وبالتالي تتأثر بمذيبات الدهون.

- ٣٥ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٢ عن طريق البلاستيدات الخضراء الموجودة داخل أوراق النباتات الخضراء والتي تحتوي على صبغ الكلوروفيل الذي يقوم بتحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية مخزنة في الروابط الكيميائية لجزيئات سكر الجلوكوز.

٣ اجابات الباب الثاني

- ٣٦ (ب) ١ (١) (٢) (٣) (٤)
٣٧ (ب) ١ (١) (٢) (٣) (٤)
٣٨ (ب) ١ (٢) (٣) (٤)
٣٩ (ب) ١ (٢) (٣) (٤)
٤٠ (ب) ١ (٢) (٣) (٤)
٤١ (ب) ١ (٢) (٣) (٤)
٤٢ (ب) ١ (٢) (٣) (٤)
٤٣ (ب) ١ (٢) (٣) (٤)
٤٤ (ب) ١ (٢) (٣) (٤)
٤٥ (ب) ١ (٢) (٣) (٤)

- ٢٣ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٢٤ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٢٥ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٢٦ (ب) ١ (١) (٢) (٣)

٢٦ اجابات الباب الثاني

- ٢٧ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٢٨ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٢٩ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٣٠ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٣١ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٣٢ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٣٣ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٣٤ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٣٥ (ب) ١ (١) (٢) (٣)
٣٦ (ب) ١ (١) (٢) (٣)

وجزيء جليسرول ومجموعة كولين ومجموعة فوسفات.

اجابات الاسئلة العامة

١ الدرس التمهيدى والنول

اجابات اسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
الاجابة	أ	أ	ب	ب	ج	أ	أ	أ	ب	أ	ج

رقم السؤال	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
الاجابة	ب	ج	د	ب	ب	ب	د	أ (١) ب (٢)	ج	ج	ب	د	أ

رقم السؤال	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
الاجابة	ب	د (١) د (٢)	ج	ج	ج	ب	ج	ج	ج	ب	أ

الاجابات التفصيلية لأسئلة المشرح اليها بالعلامه *

- ١ حيث إن النبات يخزن الزائد من الجلوكوز الناتج من عملية البناء الضوئي في صورة نشا والذي يتكون من اتحاد المونيمرات (الجلوكوز) معاً بعملية تسمى بالمرمة.

- ٢ حيث إن الصيغة العامة للسكريات الأحادية هي $(CH_2O)_n$ ويتضح من ذلك أن عدد ذرات الكربون يمثل نصف عدد ذرات الهيدروجين لذلك إذا كان عدد ذرات الهيدروجين X فإن عدد ذرات الكربون $X = \frac{1}{2} X$

إجابات أسئلة المقل

ثانيا

١	أجب بنفسك.
٢	بوليمر الجلوكوز في النبات (السليولوز والنشا) بوليمر الجلوكوز في الحيوان (الجليكوجين)
٣	* السليولوز : يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية. * النشا : تتخزن فيه الطاقة لحسين الحاجة إليها.

٣ (١) * النشا : تُخزن فيه الطاقة لحسين الحاجة إليها.

* السليولوز : يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية.

(٧) حيث يقوم النبات بتحويل النشا (سكر معقد) إلى جلوكوز (سكر أحادي) فيتم أكسبته داخل الخلايا في الميتوكوندريا، حيث يحدث الاتي :

* تتطلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز لتخزن في مركبات تسمى أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP).

* تنتقل مركبات ATP إلى أماكن أخرى في الخلية لاستخدام الطاقة المخزنة فيها لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية.

٤ لن يتغير لون كاشف بندكت لأن مسحوق القمح يحتوي على النشا وهو من السكريات المعقدة التي لا تغير لون كاشف بندكت.

٥ يتغير لون محلول اليود من اللون البرتقالي إلى اللون الأزرق الداكن لأن الأرز يحتوي على النشا.

٦ أجب بنفسك.

٧ (١١) جلوكوز، (١٢) مالتوز، (١٣) لاكتوز.

٨ أجب بنفسك.

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١ (١) حيث إنه عند ارتباط جزيئات من سكر الجلوكوز لتكوين سكر عديد يتم نزع ٤ جزيئات ماء أثناء التفاعل (أي ٨ ذرات هيدروجين و ٤ ذرات أكسجين) فتكون الصيغة الجزيئية للجزيء المتكون $C_{30}H_{52}O_{26}$

(٢) حيث إنه عند تكوين جزيء مالتوز يتم نزع جزيء ماء فيصبح عدد جزيئات الماء الناتجة عند تكوين خمسة جزيئات مالتوز يساوي ٥ جزيئات ماء.

٢ (٣) حيث إن سكر السكروز عبارة عن سكر ثنائي ينتج من ارتباط جزيئين من السكريات الأحادية (جلوكوز + فركتوز) ويتم نزع جزيء ماء (H_2O) أثناء التفاعل (أي ٢ ذرة هيدروجين وذرة أكسجين) فيكون عدد ذرات الهيدروجين في السكر الثنائي «المركوز» هو (2X-2).

٣ (٤) حيث تتشابه الكائنات الحية مع بعضها في العناصر الكيميائية الموجودة في جزيئاتها العضوية وهي الكربون والأكسجين والهيدروجين كما أنها تتشابه في أحجام الجزيئات العضوية فجميعها جزيئات بيولوجية كبيرة الحجم كما تتشابه في أنواع الجزيئات غير العضوية مثل الماء والأملاح المعدنية، ولكن تتباين الكائنات الحية عن بعضها في أنواع وكميات الجزيئات العضوية التي تُخلقها مثل (الكربوهيدرات والليبيدات والبروتينات والأحماض النووية).

٤ (٥) حيث تتطلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز عند أكسبته في الميتوكوندريا لتخزن في جزيئات ATP فتمد قيام الشخص بالشي لمسافات قليلة تستغل خلالها العضلات الطاقة المخزنة في جزيئات ATP كمصدر مباشر للطاقة اللازمة لانقباض وانبساط العضلات وبالتالي حدوث الحركة.

٥ (٦) حيث يتم تصنيع ورق الجرائد من الأجزاء النباتية المختلفة التي تتكون جدرها الخلية بصورة أساسية من ألياف سليولوزية.

٦ (٧) حيث إنه عند أكسدة سكر الجلوكوز (الناتج من عملية البناء الضوئي) داخل الخلايا النباتية في الميتوكوندريا تتطلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في

البرجات التفكيرية لأسئلة المشاعر اليها بالمالمة

٨ (٥) حيث إن جزيء الفوسفوليبيد الواحد يحتوي على ٢ حمض دهني فذلك يصبح عدد الأحماض الدهنية في ١٠ جزيئات فوسفوليبيدات يساوي ٢٠ حمض دهني.

١٣ (٥) حيث تمثل الأنوية (١) نتيجة إيجابية للكشف عن أحد السكريات البسيطة كسكر الجلوكوز وفيها يتحول لون كاشف بندكت الأزرق إلى البرتقالي، بينما تمثل الأنوية (٢) نتيجة إيجابية للكشف عن الليبيد وفيها يثوب كاشف سودان «٤» في الدهون متحولاً إلى اللون الأحمر أما الأنوية (٣) تمثل نتيجة إيجابية للكشف عن النشا (سكر معقد) حيث يتحول لون محلول اليود البرتقالي إلى الأزرق لذلك تكون الأنوية (٢) هي المحتوية على مركب ينتج أعلى مقدار من الطاقة.

١٩ (٣) (٥) حيث إن المركبين (ع) ، (ل) يمثل أحماض الزيت والآخر الدهون فكلهما يثوب في رابع كلوريد الكربون كما يدخل في تكوينهما كحول الجليسرول ولكن أحدهما يتكون من أحماض دهنية مشبعة (الدهون) والآخر يتكون من أحماض دهنية غير مشبعة (الزيت) لذا يختلفان في نوع الأحماض الدهنية وبالتالي يختلفان في التركيب الجزيئي كما تختلف الزيوت والدهون في الحالة الفيزيائية حيث إن الزيوت مواد سائلة بينما الدهون مواد صلبة في درجة حرارة الغرفة.

٢٠ (٥) حيث إن احتواء الصيغة الكيميائية للمركب على مجموعة هيدروكسيل (OH) مؤشر لاحتمالية وجود كحول في التركيب، لذلك من الممكن أن تكون هذه الصيغة لجزيء الفوسفوليبيد أو الكوليسترول ولكن عدم احتواء الصيغة الكيميائية على ذرات النيتروجين والفوسفور يعني أنها فوسفوليبيدات.

٣١ (د) حيث إن هرموني الستيروستيرون والإستروجين (من الإستيرويدات) والكوليسترول جميعهم من الليبيدات المشتقة التي تنتج من التحلل المائي لليبيدات البسيطة والمعقدة، بينما الفوسفوليبيدات عبارة عن ليبيدات معقدة.

جزء الجلوكوز لتخزن في جزيئات ATP التي تنتقل إلى أماكن أخرى في الخلية لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية حيث تتحول جزيئات ATP إلى ADP وتتطلق طاقة، وذلك يكون الاختيار الصحيح هو ٥

٧ (١) حيث إن سكر السكروز هو سكر ثنائي يتكون من اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية معاً وهما جزيء سكر الجلوكوز وجزيء سكر الفركتوز أي جزيئين من سكريات أحادية مختلفة، وهو ما يمثل الشكل ١

٨ الكربوهيدرات (النشا).

٩ حيث إنه في حالة الصيام يحصل الجسم على الطاقة من الجليكوجين المخزن في خلايا الكبد والعضلات حيث يتحول الجليكوجين إلى جلوكوز يتأكسد داخل الخلايا في الميتوكوندريا لتتطلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز لتخزن في مركبات ATP تستخدمها الخلية لإتمام جميع العمليات الحيوية بها وقت الصيام.

١٠ السليولوز / (سكريات عديدة) «كربوهيدرات».

١١ * (س) نشا.
* ATP «أدينوزين ثلاثي الفوسفات».

إجابات الباب الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
الإجابة	د	ج	ب	ب	أ	ج	ج	د	د	ب	ب	ب

رقم السؤال	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩					
الإجابة	ب	أ	ج	ج	ب	أ	ب	أ (١)	ب (٢)	د (٣)	ج (٤)	

رقم السؤال	٢٠	٢١	٢٢	٢٣		٢٤	
الإجابة	ج	د	ب	ب (١)	ب (٢)	د (٣)	أ

إجابات أسئلة المقال

ثانياً

- ١ * (١) حمض أميني. (٢) سكر أحادي.
- ٢ * (١) ذرة كربون. (٢) ذرة نيتروجين.
- ٣ الحمض الأميني.
- ٤ البروتين.
- ٥ يتحول الحمض الأميني إلى حمض أميني آخر.
- ٦ لاختلاف مجموعة الألكيل (R) من حمض أميني إلى آخر.
- ٧ العبارة غير صحيحة / حيث يوجد الكثير من المركبات البروتينية وذلك لأن البروتينات تختلف فيما بينها حسب أنواع وترتيب وأعداد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد.
- ٨ حيث إنه عند تكوين سلسلة عديد الببتيد ترتبط وحدات متكثرة من الأحماض الأمينية مع بعضها بروابط ببتيدية وتشكل الرابطة الببتيدية بين مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض الأمينية ومجموعة الأمين (NH₂) للحمض الأميني المجاور له وذلك عن طريق تزعج جزيء ماء من خلال ارتباط مجموعة (OH⁻) من مجموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض الأمينية مع أيون (H⁺) من مجموعة الأمين للحمض الأميني المجاور له.
- ٩ يتغير نوع البروتين.
- ١٠ لا يمثل المركب حمض أميني / حيث إن الركب لا يحتوي على مجموعة الكربوكسيل (COOH) ومجموعة الأمين (NH₂) وهما المجموعتان الوظيفتان للحمض الأميني.
- ١١ * (س) بروتين الكازين. * (ص) بروتين الألبومين.

حيث إن المركبين (س) ، (ص) من نفس النوع ويحتويان على نيتروجين فكلهما بروتين ولكن احتواء المركب (س) على عنصر الفوسفور في تركيبه يدل على أنه بروتين مرتبط «الكازين»، بينما احتواء المركب (ص) على عنصرى الأكسجين والنيتروجين يدل على أنه بروتين بسيط «الألبومين».

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

- ١ ① حيث تنشأ كل من الرابطة الجليكوسيدية والرابطة الببتيدية عن طريق تفاعل نازع للماء والذي يعتبر ناتج ثانوي في كلا التفاعلين.
- ٢ ① حيث إن الكثير من الهرمونات عبارة عن بروتينات وهذه الهرمونات تحفز وتنظم جميع العمليات الحيوية بالجسم ولذلك يعتبر هرمون الثيروكسين «بروتين الغدة الدرقية» من البروتينات التنظيمية.
- ٣ ① حيث إن ارتباط الأحماض الأمينية المتشابهة بأي ترتيب لا يؤثر على شكل سلسلة عديد الببتيد أو تنوعها وبالتالي عند ارتباط ٢ أحماض أمينية متشابهة بأي ترتيب ينتج نوع واحد من سلاسل عديد الببتيد.
- ٤ ② حيث إن المركب يمثل مركب ثنائي الببتيد والذي ينتج من ارتباط حمضين أميين من خلال رابطة ببتيدية تنشأ بين مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض الأمينية ومجموعة الأمين (NH₂) للحمض الأميني الآخر وذلك عن طريق تزعج جزيء ماء (مجموعة OH⁻ من مجموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض الأمينية وأيون H⁺ من مجموعة الأمين للحمض الأميني المجاور له) وبالتالي هذا التفاعل نازع للماء وليس تفاعل تحلل مائي (أي يتطلب وجود ماء).

الإجابات التفصيلية لأسئلة المشار إليها بالعلامات *

- ٧ ① ② حيث إن خلايا الدم الحمراء تحتوي على بروتين الهيموجلوبين الذي يدخل في تركيبه عنصر الحديد وبالتالي يتأثر تركيب خلايا الدم الحمراء بالطعمة الغنية بعنصر الحديد.
- ٨ ② حيث يتكون البروتين من خلال ارتباط الأحماض الأمينية بواسطة روابط ببتيدية، وينتج كل رابطة ببتيدية بين اثنين من الأحماض الأمينية تزعج جزيء ماء، لذلك عند إضافة ١٠٠ جزيء ماء لهضم البروتين فإن هذا يعني أن البروتين مكون من ١٠١ حمض أميني.
- ٩ ① حيث تنشأ الرابطة الببتيدية عن طريق تزعج جزيء ماء من خلال ارتباط أيون (H⁺) من مجموعة الأمين (NH₂) «التركيب ١» لأحد الأحماض الأمينية مع مجموعة (OH⁻) من مجموعة الكربوكسيل «التركيب ٢» للحمض الأميني المجاور له.
- ١٠ ① حيث يستخدم كاشف البيوريت في الكشف عن البروتين في الأطعمة، ويتميز بذور الفول بأنها غنية بالبروتين لذلك يتغير لون كاشف البيوريت الأزرق إلى اللون البنفسجي في وجود مسحوق بذور الفول، بينما مسحوق الشعير والقمح وعصير العنب من المواد الغذائية الغنية بالكربوهيدرات.
- ١١ ② حيث يتم تخزين الفائض من الجلوكوز في خلايا عضلات وكبد الأرنب في صورة جليكوجين لحين الحاجة إليه كما تخزن الدهون تحت الجلد لتعمل كعازل حراري يحافظ على درجة حرارته في القطب الشمالي، بينما لا يخزن الجسم البروتينات ولكنها تدخل في تركيب ووظائف جميع الخلايا الحية.
- ١٢ ① حيث إن إضافة حمض أميني لسلسلة عديد الببتيد يسبب تغير نوع البروتين لاختلاف نتائج الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد للبروتين الناتج عن التسايع في السلسلة الأصلية، كما يؤدي ذلك إلى زيادة عدد الروابط الببتيدية نتيجة تكوين رابطة ببتيدية جديدة وفقد جزيء ماء ولكن هذا لا يؤثر في المجموعات الوظيفية الحرة في طرفي السلسلة (مجموعة الكربوكسيل الحرة ومجموعة الأمين الحرة).

١٣ ① بروتين الثيروكسين. ② بروتين الهيموجلوبين.

١٤ العبارة صحيحة / حيث إن بعض البروتينات الموجودة بالخلايا النباتية تتماثل مع بعض البروتينات الموجودة في الإنسان، مثل :

- * بروتين الألبومين يوجد في أوراق وبذور النباتات ويوجد أيضاً في بلازما الدم في الإنسان.
- * البروتينات النووية توجد في كروماتين النواة في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.

١٥ ينتج نوع واحد من البروتينات ولا يوجد احتمالات لتكوين أنواع أخرى من البروتينات.

١٦ أنصعهم يتناول الأطعمة الغنية بعنصر الحديد حيث إنه يدخل في تكوين هيموجلوبين الدم (بروتين خلايا الدم الحمراء) بشكل أساسي حيث ينتج من ارتباط الأحماض الأمينية مع عنصر الحديد.

١٧ العبارة صحيحة / حيث إن عنصر اليود يدخل بشكل أساسي في تكوين بروتين الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية) والذي ينتج من ارتباط الأحماض الأمينية مع عنصر اليود.

١٨ حيث إن المأكولات البحرية الغنية بعنصر الفوسفور تساعد الأمهات المرضعات في تكوين بروتين الكازين اللازم لتكوين اللبن والذي يتكون من ارتباط الأحماض الأمينية مع عنصر الفوسفور.

١٩ حيث تدخل البروتينات في تكوين كل من العضلات والأربطة والأوتار وجميعها يساعد في حركة الحيوان.

٢٠	الهيموجلوبين	الألبومين	الهيموجلوبين
تواجده	بلازما الدم	خلايا الدم الحمراء	
نوعه	بروتين بسيط	بروتين مرتبط	
تكوينه	أحماض أمينية فقط	أحماض أمينية مرتبطة بعنصر الحديد	

رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	ج	أ	ج	ج

- ١٥ * يدخل في تركيب (س) : - ليبيدات (فوسفوليبيد).
- بروتينات.
- بروتين.
* يدخل في تركيب (ص) : - الحمض النووي DNA

١٦ (١) بروتين الهموجلوبين.

(٢) الحديد، الكربون، الهيدروجين، الأكسجين، النيتروجين.

اجابات اسئلة الامتحان 3

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الإجابة	ج	ج	أ	ج	ب (١)	ج	ج	ج	ب

رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
الإجابة	ب	د	ب	ج (١)	ج (١)	ب (٣)

رقم السؤال	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
الإجابة	أ (١)	ب (٢)	أ (٢)	ب	أ	ب	ج	ج

رقم السؤال	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
الإجابة	ب	ب (١)	د (٢)	ج (٣)	أ (٤)

رقم السؤال	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧
الإجابة	أ	ج	أ (١)	د (٢)	ب	ب	ج	ب

في بمادة التفاعل (S₂) فقط، بينما (S₃) له ثلاثة مواقع نشطة فيمكنه أن يرتبط بمواد التفاعل (S₁) ، (S₂) ، (S₃) لذلك نجد أن (E₁) أكثر تخصصاً من (E₂).

٢٦ (٢) حيث إن درجة الحرارة المثلى لعمل إنزيم بلمرة DNA الموجود بالبكتيريا التي تعيش في الأبار الساخنة تتراوح ما بين ٨٥° س : ٩٥° س) وذلك يزداد نشاط هذا الإنزيم بزيادة درجة الحرارة ويقل نشاطه تدريجياً بعد الوصول للدرجة المثلى لعمله (٨٥° س : ٩٥° س) وذلك تكون الإجابة الصحيحة (ب) حيث لم يصل الإنزيم إلى درجة الحرارة المثلى في النسخي الموضح.

٢٩ (١) حيث يقوم إنزيم الأميليز بتحليل النشا ماثياً إلى سكر المالتوز وذلك عند درجة حرارة ٣٧°م وعند وضع الإنزيم في درجة حرارة أعلى من الدرجة المثلى لنشاطه يتوقف عن العمل بسبب التغير في التركيب الطبيعي له وبالتالي يحتوى المحلول على النشا لأنه لم يتحلل.

(٢) ① حيث إنه عند وضع المحلول الناتج من التجربة السابقة (المحتوى على النشا) في حمام مائي درجة حرارته ٣٥°م تكون النتيجة أن المحلول يبقى كما هو نشا وذلك لأن الإنزيم قد تغير التركيب الطبيعي له أثناء التسخين عند ٥٥°م حيث يسبب ارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة المثلى لنشاط الإنزيم تغير في التركيب الطبيعي له ولا يعود لنشاطه مرة أخرى بعد خفض درجة الحرارة.

٣٠ ① حيث يظهر من مسار التفاعل الكيميائي أن الإنزيم (٣) مادته الهدف هي المادة (ص) لذلك عند وضع كمية إضافية من المادة (ص) يزداد نشاط الإنزيم (٣) فترتد سرعة التفاعل الإنزيمي ويزداد فواتح التفاعل.

٣٢ (٢) حيث إنه أثناء تحلل البروتين (المادة الهدف) فإن تركيز الأحماض الأمينية (نواتج التفاعل) يزداد مع مرور الزمن ويقل تركيز البروتين تدريجياً دون أن يتأثر تركيز الإنزيم لذلك نجد أن الشكل (A) يشير إلى الأحماض الأمينية، الشكل (B) يشير إلى الإنزيم، بينما يشير الشكل (C) إلى البروتين.

٢ (٢) حيث إن السكر الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة الحمض النووي DNA هو سكر

دي أوكسي ريبوز وهو سكر يتقسم ذرة أكسجين عن سكر الريبوز الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة الحمض النووي RNA وبالتالي تختلف النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين في جزيء DNA عن النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين في جزيء RNA في عدد ذرات الأكسجين.

٣ (٢) حيث إن البروتينات هي المسئولة عن إظهار الصفات الوراثية وهذه البروتينات يتم بناءها من الحمض النووي RNA الذي يُسَخَّر من الحمض النووي DNA وبالتالي يمكن التسلسل الصحيح لظهور الصفات الوراثية هو DNA ← RNA ← بروتين.

٤ (٢) حيث إن الحمض النووي DNA يحمل المعلومات الوراثية (الجينات) والتي يتم نسخها إلى الحمض النووي RNA الذي يستخدم في بناء البروتينات التي تتكون من أحماض أمينية أي أن ما يحدد تسلسل الأحماض الأمينية في البروتينات هو في الأساس المعلومات الوراثية (الجينات) في جزيء DNA

٥ (١) ① حيث إن السكر الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة الحمض النووي RNA هو سكر الريبوز وهو سكر أحادي خماسي الكربون وبنياً للصيغة العامة للسكريات الأحادية (CH₂O)_n تكون الصيغة الكيميائية له هي C₅H₁₀O₅

(٢) (٢) حيث إن عنصر النيتروجين يوجد في تركيب القاعدة النيتروجينية المرتبطة بسكر النيوكليوتيدة وبالتالي هذه القاعدة قد تكون يوراسيل ولا يمكن أن تكون قاعدة التامين التي تدخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA فقط وليس نيوكليوتيدات RNA وذلك يكون الاختيار الصحيح هو (٢) بينما لا يحتوى السكر على عنصر النيتروجين.

٦ (٢) لن يكون الحمض النووي RNA داخل الخلية وبالتالي لن يتم تخليق البروتينات التي تحتاجها الخلية والمسئولة عن إظهار الصفات الوراثية وتعليم الأنشطة الحيوية للكانن الحي.

اجابة اختيار 2 على الفصل الثاني

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الإجابة	ج	أ	ب	ب	د	ج	ب	د	د

الاجابات المفهيمية لأسئلة المشاعر اربها بالاسماء *

٤ (٢) حيث إنه عند إضافة الإنزيم إلى مادة التفاعل وتوافر الظروف اللازمة لعمل الإنزيم تتكون فواتح التفاعل التي تزداد تدريجياً مع مرور الزمن ويقل بذلك تركيز مادة التفاعل.

٦ (٢) حيث يتأثر نشاط إنزيم الكاليز بقيمة الأس الهيدروجيني (pH) فكل إنزيم رقم هيدروجيني أمثل يعمل عنده بأقصى فعالية وإذا قل أو زاد عنه فإن نشاط الإنزيم يقل إلى أن يتوقف لذلك يكون الاختيار الصحيح هو (٢)

١٣ (١) (٢) حيث يتضح من النتائج الموضحة بالجدول أن درجة الحرارة المثلى للإنزيم هي الدرجة التي يكون عندها أكثر نشاطاً وهي (٣٥° س).

(٢) (٢) حيث يتضح من النتائج الموضحة بالجدول أن الذي الذي الحرارة هو الذي بين درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط الإنزيم ودرجة الحرارة التي يتوقف عندها نشاطه أي من (١٥° س : ٤٥° س).

١٥ (٢) حيث إن تحول لون كاشف البيوريت الأزرق إلى اللون البنفسجي دليل على أن المادة (س) تحتوي على بروتين وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف والمادة (ص) مع توفير الظروف المناسبة لحدوث التفاعل أدى ذلك إلى هضم البروتين وبالتالي لم يحدث تغير اللون الكاشف عند إضافته مرة أخرى لذلك نستنتج أن المادة (س) قطعة لحم، بينما المادة (ص) إنزيم البسين.

١٧ ① (١) ② (٢) ③ (٣)

حيث يتضح من الرسم البياني أن الإنزيم (A) يعمل في مدى حراري من (١٥° س : ٤٥° س)، بينما الإنزيم (B) يعمل في مدى حراري من (٥° س : ٨٠° س)، أما الإنزيم (C) يعمل في مدى حراري من (٤٠° س : ٨٠° س)، لذلك يميز الإنزيم (A) بأنه أقل مدى حراري والإنزيم (B) هو الأكبر مدى حراري وكلا الإنزيمان (B) ، (C) هما الأكثر قدرة على تحمل الارتفاع في درجات الحرارة مقارنة بالإنزيم (A).

٢١ (٢) حيث إنه بزيادة عدد المواقع النشطة لجزء الإنزيم يستطيع الارتباط بأكثر من نوع لمادة التفاعل، أي يصبح أقل تخصصاً لذلك نجد أن (E₁) له موقع نشط واحد يرتبط

(٣) * وجه الشبه : كلاهما يشترك في التفاعلات الكيميائية ويرتبط من سرعتها بكون أن يتأثر أو يتم استهلاكه.

* وجه الاختلاف : العامل المحفز (الإنزيم) يمتاز عن العوامل المساعدة الأخرى في أنه ذو درجة عالية من التخصص فكل إنزيم مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) ونوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.

٧ لتوفير درجة الحرارة المثلى التي تعمل عندها الإنزيمات الموجودة بهذه التفاعلات بأقصى نشاط لها .

٨ يتوقف نشاط إنزيم الأميليز تمامًا ولكنه يعود لنشاطه مرة أخرى عند رفع درجة الحرارة.

٩ (١) 25°C (٢) $35^{\circ}\text{C} : 10^{\circ}\text{C}$

(٣) * (٢) / قاعدي ، (٤) / حمضي ،

(٤) * (٣) إنزيم التربسين / الأمعاء الدقيقة ،

(٤) * إنزيم الببسين / المعدة ،

١٠ (١) الخبز (كمثال للتشويبات) ، (٢) اللحم (كمثال للبروتينات) ،

١١ العبارة غير صحيحة / حيث إن إنزيم الببسين يعمل في المعدة ولا يعمل في الأمعاء الدقيقة .

١٢ يقل نشاط إنزيم الببسين في المعدة تدريجيًا إلى أن يتوقف .

١٣ العبارة غير صحيحة / حيث إن إنزيم التربسين يحتاج إلى وسط قاعدي تعمل قيمة pH فيه إلى (٨) ليعمل الإنزيم بأقصى فعالية .

١٤ العبارة غير صحيحة / حيث إنه يجب توفير العوامل التي تساعد على سرعة عمل الإنزيم وهي :

* درجة الحرارة ،

* الأس (الرقم) الهيدروجيني (pH) ،

* تركيز الإنزيم ،

* تركيز المادة الهدف .

٣٢ (٢) حيث إن المعدة والموقع (ص) لن تستطيع القيام بعملية هضم البروتينات في حالة حدوث خلل بها أدى إلى تثبيط إفرازها لإنزيم الببسين فيقل الوسط قاعدي ضعيف بفعل إنزيم أميليز للعاب المتركز في الدم والموقع (س) وبالتالي يصبح الشكل كما موضح بالإجابة (٢)

ثانياً اجابات اسئلة المقال

١ عملية تكوين النشا من جزيئات الجلوكوز الناتجة من عملية البناء الضوئي .

٢ أثناء التمرينات الرياضية تقوم العضلات بتحويل جزيئات الجليكوجين المخزنة إلى جلوكوز يتم أكسده (عملية هدم) في الميتوكوندريا لإنتاج الطاقة التي تحتاجها العضلات .

٣ حيث إن التفاعلات الكيميائية في الخلية تتم من خلال استخدام الإنزيمات التي تعمل على تقليل طاقة التنشيط من خلال الحد من استهلاك الخلية لجزء من الطاقة أثناء التفاعلات الكيميائية وضمان حدوثها بسرعة .

٤ أجب بنفسك .

٥ لا / حيث إن الإنزيمات ذات درجة عالية من التخصص فكل إنزيم مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) ونوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات .

٦ * المواد المكونة للمحلول (س) هي : إنزيم أميليز ومحلول منظم (pH = 7.5) .

* أهمية الإنزيم :

- تقليل طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل .

- ضمان حدوث التفاعل الكيميائي بسرعة .

* أهمية المحلول المنظم : يحافظ على ثبات قيمة الأس الهيدروجيني المحلول عند رقم محدد .

(٢) استخدام محلول منظم ذات درجة pH مناسبة (pH = 7.5) وأن يكون تحت درجة حرارة مناسبة مع عدم وجود مثبطات / يقل نشاط الإنزيم تدريجيًا .

٣٥ أجب بنفسك .

١٦ يتوقف عمل الإنزيم / نتيجة لنقص درجة الرقم الهيدروجيني عن الرقم الأمثل لعمل الإنزيم حيث إن إنزيم أميليز للعاب يعمل في وسط قلوي ضعيف .

(٢) يتوقف عمل الإنزيم / نتيجة لزيادة درجة الرقم الهيدروجيني عن الرقم الأمثل لعمل الإنزيم حيث إن إنزيم الببسين يعمل في وسط حمضي قوي .

١٧ العبارة صحيحة / حيث إن التمثيل الغذائي (الأيض) يشمل عمليات الهدم والبناء حيث إن عملية الهدم يتم فيها تكسير الروابط الكيميائية بين ذرات الجزيئات لاستخلاص الطاقة الكيميائية المخزنة فيها ، بينما عملية البناء يتم فيها استخدام الجزيئات البسيطة لبناء مواد أكثر تعقيدًا من خلال سلسلة من التفاعلات التي تستهلك طاقة .

١٨ (١) * (١) عملية هضم ، (٢) عملية هدم ، (٣) عملية بناء (لمرقة) .

(٢)	المعلبة (٢)	المعلبة (٣)
مكان حدوثها	داخل خلايا الجسم في الميتوكوندريا (في وجود الأكسجين)	في خلايا الكبد والعضلات
الوصول على الطاقة اللازمة للقيام بالعملية	الطاقة بالمعلمات الحيوية	توفير الطاقة

(٣) حيث إن عملية البناء (٣) يتم فيها استهلاك طاقة وذلك لبناء مواد أكثر تعقيدًا من الجزيئات البسيطة خلال سلسلة من التفاعلات وتنتج هذه الطاقة من عملية الهدم (٢) .

(٤) يتم هضم الكربوهيدرات في الجهاز الهضمي إلى سكريات أحادية يستعملها الجسم في عمليات إنتاج الطاقة داخل خلاياه وذلك من خلال أكسدة الجلوكوز في الميتوكوندريا حيث تتماثل الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز المخزن في مركبات ATP تنتقل إلى أماكن أخرى في الخلية لاستخدام الطاقة المخزنة فيها لإتمام جميع العمليات الحيوية والزيادة من سكر الجلوكوز يخرن في صورة جليكوجين في خلايا الكبد والعضلات .

(٣) * وجه الشبه : كلاهما يشترك في التفاعلات الكيميائية ويرتبط من سرعتها بكون أن يتأثر أو يتم استهلاكه.

* وجه الاختلاف : العامل المحفز (الإنزيم) يمتاز عن العوامل المساعدة الأخرى في أنه ذو درجة عالية من التخصص فكل إنزيم مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) ونوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.

٧ لتوفير درجة الحرارة المثلى التي تعمل عندها الإنزيمات الموجودة بهذه التفاعلات بأقصى نشاط لها .

٨ يتوقف نشاط إنزيم الأميليز تمامًا ولكنه يعود لنشاطه مرة أخرى عند رفع درجة الحرارة.

٩ (١) 25°C (٢) $35^{\circ}\text{C} : 10^{\circ}\text{C}$

(٣) * (٢) / قاعدي ، (٤) / حمضي ،

(٤) * (٣) إنزيم التربسين / الأمعاء الدقيقة ،

(٤) * إنزيم الببسين / المعدة ،

١٠ (١) الخبز (كمثال للتشويبات) ، (٢) اللحم (كمثال للبروتينات) ،

١١ العبارة غير صحيحة / حيث إن إنزيم الببسين يعمل في المعدة ولا يعمل في الأمعاء الدقيقة .

١٢ يقل نشاط إنزيم الببسين في المعدة تدريجيًا إلى أن يتوقف .

١٣ العبارة غير صحيحة / حيث إن إنزيم التربسين يحتاج إلى وسط قاعدي تعمل قيمة pH فيه إلى (٨) ليعمل الإنزيم بأقصى فعالية .

١٤ العبارة غير صحيحة / حيث إنه يجب توفير العوامل التي تساعد على سرعة عمل الإنزيم وهي :

* درجة الحرارة ،

* الأس (الرقم) الهيدروجيني (pH) ،

* تركيز الإنزيم ،

* تركيز المادة الهدف .

١٩ الإنزيم (١) / حيث إن المدى الحراري لعمل هذا الإنزيم من 30°C : 90°C وبالتالي يمكن أن يستخدم في تنطيف الملابس شديدة الاتساخ التي تحتاج إلى درجة حرارة عالية كاللبنس البيضاء دون أن يفقد الإنزيم نشاطه .

٢٠ الانزيمية (٤) / التوافر جميع الظروف اللازمة لعمل الإنزيم حيث يعمل الإنزيم الأميليز بأقصى فعالية عند درجة pH مثلى تساوي 7.5 ودرجة حرارة مثلى تساوي 37°C بالإضافة إلى عدم وجود مثبطات .

٢١ الخطأ العلمي : هو عدة الإنزيم لنشاطه مرة أخرى بعد خفض درجة الحرارة .

* التفسير : حيث إنه عند زيادة درجة الحرارة عن الدرجة المثلى يقل نشاط الإنزيم تدريجيًا إلى أن يصل إلى درجة حرارة يتوقف عندها نشاط الإنزيم تمامًا بسبب حدوث تغير في التركيب الطبيعي له ولا يعود لنشاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة .

* المخطط الصحيح :



٢٢ (١) ع (٢) ل (٣) س

(٢) استخدام كميات مقسومة من نفس التركيزات للمادة الهدف (فوق أكسيد الهيدروجين)

والإنزيم (إنزيم الكاتالاز) وتثبيت قيمة الأس (الرقم) الهيدروجيني باستخدام محلول منظم وعدم وجود مثبطات للإنزيم وذلك لتوضيح تأثير درجات الحرارة المختلفة على سرعة عمل الإنزيم .

٢٣ (١) في الأنبوية (١) يتم الهضم بشكل أفضل / لوجود البروتين (مادة الهدف) عند قيمة رقم هيدروجيني مناسب (حمضي) ودرجة حرارة مناسبة (37°C) وهذه الظروف مناسبة لعمل الإنزيم .

٦ حيث إن معدل التفاعل الإنزيمي يستدل عليه من خلال الزمن الذي يستغرقه الإنزيم في تحليل مادة التفاعل، ومن خلال تحليل النتائج الموضحة بالرسم البياني نجد أن معدل التفاعل يزداد تدريجيًا بزيادة تركيز مادة التفاعل (أي أن الإنزيم يستغرق زمن أقل في تحليل مادة التفاعل) إلى أن تصل إلى تركيز معين من مادة التفاعل (٢٠٪) ويثبت عندها معدل التفاعل مهما زاد تركيز مادة التفاعل نظرًا لتشبع المواقع النشطة لجميع جزيئات الإنزيم بجزيئات مادة التفاعل.

٧ حيث إنه عند النقطة (X) لم ترتبط كل جزيئات الإنزيم بجميع جزيئات المادة الهدف (مادة التفاعل) وبالتالي يكون تركيز النواتج منخفض، أي أن عدد جزيئات المادة الهدف غير المرتبطة مع الإنزيم عند تلك النقطة يكون مرتفع.

٨ ١ حيث إن درجة حرارة التفاعل (٣٥°م) وتركيز الأس (الرقم) الهيدروجيني (4=7 pH) تمثل الظروف المناسبة لعمل إنزيم الأميليز الذي يقوم بتحليل النشا (مادة التفاعل) مائيًا إلى سكر مالتوز (سكر ثنائي) لذلك عند رفع درجة حرارة التفاعل من ٣٥°م إلى ٣٥°م يزداد نشاط الإنزيم تدريجيًا وبذلك تزداد نسبة إنتاج سكر المالتوز ويقل تركيز النشا مع مرور الزمن.

٩ ٢ حيث إنه عند وضع حبوب الذرة في ماء مغلي يسبب ذلك توقف عمل الإنزيمات الموجودة بالذرة نتيجة التغير في التركيب الطبيعي للإنزيمات فلا تتحول السكريات البسيطة إلى نشا لذلك تظل حبوب الذرة محتفظة بمذاقها الطو.

- العوامل التي تؤثر في عملية التخمر في وقت قصير :
- * زيادة تركيز الإنزيمات الناتجة بواسطة بكتيريا حمض اللاكتيك لحد معين.
 - * زيادة المادة الهدف (اللبن) لحد معين.
 - * زيادة الحرارة المثلى لعمل الإنزيمات.
 - * درجة pH المثلى لعمل الإنزيمات.
- * التاكث من عدم وجود مشيمات للإنزيمات في وسط التفاعل.

الاجابات أسئلة لأسئلة المشاعر بالعامية *

٨ ٢ حيث إنه من مبادئ النظرية الطورية أن جميع الخلايا الحية تنشأ من خلايا حية كانت موجودة من قبل لذلك عندما تنقسم خلايا كل من الأميبا وفطر الخميرة والبكتيريا أثناء التكاثر اللاجنسي تُنتج خلايا أخرى تحتوي على نفس مكونات الخلية الأصلية، وتقوم بنفس وظائفها، بينما لم تتناول النظرية الخلية انقسام الميتوكوندريا كأحد مكونات الخلية أثناء الانقسام الخلوي.

٩ ١ حيث يتضح من الأشكال أنها نباتات وبالتالي فهي لها نفس وحدة البناء (الخلية النباتية) وهذا ما أكده العالم شلايين حيث إنه أول عالم توصل إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا.

١٠ ٢ حيث إنه بزيادة قوة تكبير العدسات المستخدمة في المجهر الضوئي يقل عدد الخلايا التي تظهر عند الفحص، أي أن العلاقة بينهما عكسية.

١١ ٢ ١ حيث توجد علاقة عكسية بين قوة تكبير المجهر الضوئي وعدد الخلايا التي يتم رؤيتها وبذلك فإن أقل قوة تكبير ستعطي رؤية أكبر عدد من خلايا النسيج النباتي، وبما أن قوة تكبير المجهر الضوئي = قوة تكبير العدسة العينية × قوة تكبير العدسة الشيئية لذا تكون أقل قوة تكبير = 5 × 10 = 50

١٢ ٢ ١ حيث إنه لا يمكن رؤية وتمييز الغشاء البلازمي للخلية النباتية بالميكروسكوب الضوئي وإنما يمكن تمييزه فقط بالميكروسكوب الإلكتروني، بينما يمكن رؤية الميتوكوندريوم والنواة والجار الخلوي بالميكروسكوب الضوئي كما في الخلايا النباتية للصل.

١٣ ٢ ١ حيث إنه كلما زاد الطول الموجي للشعاع المستخدم كلما قلت درجة التباين، أي أن العلاقة بينهما عكسية لذلك نجد أن الصورة التكوينية بالميكروسكوب الإلكتروني أكثر تباينًا مقارنة بتلك التي يكونها الميكروسكوب الضوئي وذلك لقصر الطول الموجي للشعاع الإلكتروني مقارنة بالطول الموجي للشعاع الضوئي.

١٤ لم تتم عمليات الهضم في باقي الأنابيب لعدم توافر الظروف اللازمة لعمل إنزيم البيسين من اختلاف قيم الأس الهيدروجيني (pH) واختلاف درجات الحرارة.

١٥ ١٠ مل حمض HCl مخفف / لأن إنزيم التريسين يعمل بأقصى فعالية في وسط قاعدي وليس حمضي.



اجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١ ١ حيث يتطلب عمل الإنزيمات توافر وسط مائي، ومن ثم فإن عدم توافر هذه الظروف (كما هو الحال عند تجفيف المواد الغذائية كالخضار والفاكهة، وكذلك كما في حالة المواد السكرية عالية التركيز مثل مربى والعلس) يؤدي ذلك إلى تباطؤ عمل الإنزيمات المسؤولة عن تحليل المادة العضوية فتظل دون تحليل فترة طويلة.

٢ ١ ٢ حيث إنه عند إضافة مادة مثبطة للإنزيم (١) يتوقف إنتاج جميع النواتج الوسطية (B)، (C)، (D) وبالتالي لن ينتج الفاتح النهائي (E).

٣ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ حيث إن إنزيم البيسين في المعدة يعمل بأقصى فاعلية في وسط حمضي (2.5:1) لذا عند تناول مضادات الحموضة تتغير قيمة pH ويصبح الوسط غير مناسب لنشاط الإنزيم فيتوقف نشاطه.

٤ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ حيث إن غياب الإنزيمات الهاضمة لسكر اللين (اللاكتوز) يمنع تحويله إلى جلوكوز وجاللاكتوز فلا يستطيع الجسم استخلاص الطاقة منه.

٥ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ حيث إنه أثناء التفاعل الإنزيمي تزداد سرعة التفاعل بزيادة عدد جزيئات مادة التفاعل (المادة الهدف) المرتبطة مع جزيئات الإنزيم حتى يصل إلى حالة التشبع وفيها ترتبط كل المواقع النشطة بجزيئات الإنزيم مع جزيئات مادة التفاعل وبالتالي يحدث ثبات للنشاط الإنزيمي بعد فترة من التفاعل.

اجابة اختيار 3 على الفصل الثالث

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الاجابة	ج	ج	د	د	ب	أ	ج	د	ج

رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	أ	د	ج	ب	ج

٦ ١ العبارة غير صحيحة / حيث إن عمليات التمثيل الغذائي عبارة عن مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية التي تحدث باستمرار داخل جميع خلايا الكائن الحي وليست خلايا الجهاز الهضمي فقط.

١٦ ١ لن يعود الإنزيم لنشاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة لتغير التركيب الطبيعي له عند ارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة المثلى لعمل الإنزيم (٣٥°م).

اجابات الباب الثاني

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولا

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الاجابة	ب	أ	ج	ب	ج	أ	د	ج	أ
رقم السؤال	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
الاجابة	ج	أ	ج	ب	ج	ج	د	ب	ب
رقم السؤال	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
الاجابة	د	ب	أ	ب	أ	د	ج	ب	ج

- ٢٠) حيث تم الحصول على هذه الصورة بقوة تكبير ١٠٠٠ مرة والتي تنتج عندما تكون قوة العدسة الشيئية = ١٠٠ مرة، وقوة العدسة العينية = ١٠ مرات، حيث إن :

$$\text{قوة تكبير العدسة الشيئية} = \frac{\text{قوة تكبير الجهر الضوئي}}{\text{قوة تكبير العدسة العينية}} = \frac{1000}{10} = 100 \text{ مرة}$$

- ٢١) حيث يستخدم المجهر الإلكتروني المسح في دراسة سطح الخلية لذلك يمكن فحص توزيع الأسواط على السطح الخارجي لبعض أنواع البكتيريا والتي تستخدمها كوسيلة للحركة.

إجابات أسئلة المقال

ثانيا

- ١: أجب بنفسك.

- ٢: الشكل (١١): الميكروسكوب البسيط لروبرت هوك / تم استخدامه في فحص قطعة

- ٣: من الفلين فوجد أنها تتركب من فجوات صغيرة أطلق على الوحدة منها اسم الخلية.

- ٤: الشكل (١٦): الميكروسكوب البسيط لقانون ليفنهوك / تم استخدامه في فحص مواد مختلفة، مثل مياه البرك وما تحويه من كائنات حية دقيقة وكذلك فحص نسيج الدم وغيرها.

- ٥:

وحدة بناء الجهاز العصبي، والخلية العصبية	وحدة بناء الجهاز العضلي، والخلية العضلية
* هي أطول الخلايا.	* هي خلية أسطوانية وطويلة.
* تنقل الرسائل العصبية من الحبل الشوكي	* لها القدرة على الانقباض والارتخاء
داخل العمود الفقري إلى أعضاء الاستجابة (مثل أصابع القدمين).	(الانبساط) حتى يستطيع الحيوان أن يتحرك.

- ٦: لأن الأصباغ مستقل الأميبا حيث إن من عيوب استخدام الأصباغ أنها تقتل العينات الحية.

- ٧: تصبح صورة النسيج غير واضحة.

- ٨: (١) شريحة الغشاء المبطن للقم / لأن الأصباغ تستخدم لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحاً، ولكن لن تستخدم الأصباغ لإعداد شريحة عينة ماء البركة لأن من عيوب الأصباغ أنها تقوم بقتل الكائنات الحية الموجودة في ماء البركة، مثل الأميبا والبراميسيوم.

- (٢) زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجزاء المختلفة للعينة عن طريق تغيير مستوى الإضاءة بالإضافة إلى استخدام الأصباغ كما في حالة إعداد شريحة الغشاء المبطن للقم.

- ٩: (١) تصبح العينة أكثر وضوحاً عند فحصها نتيجة اصطبغ أو تلوين أجزاء محددة منها فيزياد التباين بين أجزائها المختلفة ولكن إذا كانت العينة حية فسقوم الصبغة بقتلها.

- (٢) أجب بنفسك.

- ١٠: العبارة غير صحيحة / لأن الخلية العصبية تنقل الرسائل (السيالات العصبية) من الجذع (عضو الاستقبال) إلى الحبل الشوكي الموجود داخل العمود الفقري ومنه إلى عضو الاستجابة (العضلات).

- ١١: العبارة غير صحيحة / حيث إن جميع الخلايا الحية تنشأ من خلايا حية أخرى كانت موجودة من قبل.

- ١٢: (١) المجهر الإلكتروني المسح.

- (٢) المجهر الإلكتروني النافذ.

- (٣) المجهر الضوئي.

إجابة اختبار 1 على الفصل الأول

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الإجابة	ج	ب	د	ج	أ	ج	ج	ب	ج

رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	أ	د	د	ب	د

- ١٥) حيث يحتوي الكروموسوم الواحد أثناء الطور الاستوائي للانقسام الميتوزي على ٢ جزيء DNA وبالتالي فإن عدد جزيئات DNA في خلية هذا الكائن الحي الذي يحتوي على ١٠ كروموسومات هو ٢٠ جزيء DNA

- ١٦) حيث إنه قد توجد أكثر من نوية بنواة الخلية خاصة بالخلايا المختصة بكونها وإفران السواد البروتينية مثل الإنزيمات، لذا كلما زاد عدد النويات في نواة الخلية زاد نشاطها الإفراني أي تكون العلاقة بينهما طردية.

- ١٧) حيث يمر من خلال ثقب الغشاء النووي جزيئات RNA التي يتم نسخها من DNA والمسؤولة عن بناء البروتينات في الخلية كالإنزيمات والتي تتظم التفاعلات البيوكيميائية التي تحدث داخل خلايا الكائن الحي والتي تعرف بالأيض (التمثيل الغذائي) وتضم تفاعلات بناء، مثل بناء الكربوهيدرات والبروتينات وكذلك الدهون ويتم جميعها من خلال تفاعلات بلورة (بناء) أو يحدث العكس فتحول الجزيئات المضوية السابقة إلى وحداتها البنائية من خلال تفاعلات هضم وتتم تلك التفاعلات بفعل الإنزيمات لذلك يتأثر تكوين جميع المواد الموضحة بالجدول باختفاء ثقب الغشاء النووي.

- ١٨) حيث يعمل بعض جزيئات البروتين كوابات لتعليم مرور المواد من وإلى الخلية.

- ١٩) حيث يمر من خلال ثقب الغشاء النووي جزيئات RNA التي يتم نسخها من DNA والمسؤولة عن بناء البروتينات في الخلية كالإنزيمات والتي تتظم التفاعلات البيوكيميائية التي تحدث داخل خلايا الكائن الحي والتي تعرف بالأيض (التمثيل الغذائي) وتضم تفاعلات بناء، مثل بناء الكربوهيدرات والبروتينات وكذلك الدهون ويتم جميعها من خلال تفاعلات بلورة (بناء) أو يحدث العكس فتحول الجزيئات المضوية السابقة إلى وحداتها البنائية من خلال تفاعلات هضم وتتم تلك التفاعلات بفعل الإنزيمات لذلك يتأثر تكوين جميع المواد الموضحة بالجدول باختفاء ثقب الغشاء النووي.

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

إجابات الباب الثاني

٢٢ الدرس الأول

- ١٥) أوضحت أن الخلية تعتبر الوحدة الوظيفية إلى جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية.

- ١٦) - أؤكد على أن جميع الخلايا تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل.

- ١٧) * العالم شلايدن : توصل إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا.

- ١٨) * العالم شون : توصل إلى أن أجسام كل الحيوانات تتكون من خلايا.

- ١٩) * العالم فيرشم : أوضحت أن الخلية تعتبر الوحدة الوظيفية إلى جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية.

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

رقم السؤال	١٠									
	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الإجابة	د	ب	ب	ب	أ	ج	د	أ	ج	ب (٣) أ (٢) ب (١)

رقم السؤال	١١	١٢	١٣	١٤		١٥	١٦
	د	ب	ج	أ (١)	أ (٢)	ب (٣) ب (١)	أ (١) ب (٢) ج (١)
الإجابة	د	ب	ج	أ (١)	أ (٢)	ب (٣) ب (١)	أ (١) ب (٢) ج (١)

رقم السؤال	١٧	١٨	١٩	٢٠
الإجابة	ج	ب	ب	د

إجابات المفصلة لأسئلة امشأر ايها بالمعاملة

- ٢٠) حيث إنه من ضمن وظائف بروتيينات الغشاء البلازمي أن بعضها يعمل كمواقع تعرف على المواد المختلفة كالهرمونات.

- ٢١) أجب بنفسك.

- ٢٢) بسبب وجود الجدار الخلوي الذي يسمح بمرور المواد الدائبة في محلول التربة خلاله بسهولة لأنه مثقب.

ثانيا

إجابات أسئلة المقال

- ٢٣) حيث يتكون الكروموسوم من الحمض النووي DNA ملتف حول جزيئات من البروتين تسمى هستونات.

- ٢٤) أجب بنفسك.

(٧) يوجد التركيب (٢) «النوية» بكثرة بنواة الخلايا المختصة بتكوين وإفراز السوار البروتينية مثل بعض الهرمونات.

١٠. أجب بنفسك.

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١. حيث يتكون الغشاء البلازمي بصورة أساسية من طبقتي الفوسفوليبيدات والتي تحافظ على الخلية النباتية من فقدانها لخصائصها الحيوية حيث يقوم الغشاء البلازمي بمنع انتشار البروتوزلازم خارج الخلية الحية كما يقوم بدور أساسي في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.

٢. حيث يتميز جزيء الفوسفوليبيد الواحد باحتوائه على حمضين دهنيين يدخلان في تركيبه أحدهما مشبع والآخر غير مشبع وهو ما يعطي الجزيء طبيعته السائلة، بينما الدهون يدخل في تركيبها أحماض دهنية مشبعة وهو ما يعطيها الطبيعة الصلبة في درجة حرارة الغرفة.

٣. حيث إن حجم جزيئات البروتين كبير كما أنها مواد عضوية لا تذوب في الماء وبالتالي لن تستطيع الانتقال عبر الغشاء البلازمي من خلال جزيئات الفوسفوليبيدات.

٤. لا يمكن أن يحل أي من التركيبين (١)، (٢) محل الآخر / لأنه إذا حل التركيب (١) محل التركيب (٢) يكون الجزء الواجه الخارج الخلية هو ذبول كارهة للماء وبالتالي لن يدخل الماء إلى داخل الخلية فتتكش الخلية وتنفذ وظائفها وتموت.

٥. لا / حيث إن الفوسفوليبيدات تتميز بوجود رؤوس مُحبة للماء والتي يستطيع الخلول للخلية من خلالها، بينما الليبيدات البسيطة تضم الزيوت والدهون والشموع وهي مواد عضوية غير قابلة للذوبان في الماء وبالتالي لن يدخل الماء إلى داخل الخلية كذلك يفقد قدرته على الخروج منها مما يؤدي إلى فقد الغشاء البلازمي للقيام بوظائفه الحيوية وبالتالي يحدث موت الخلية.

٣. يعمل الكرايستول (الليبيد المشتق) في الغشاء البلازمي على إبقاء الغشاء متماسكاً وسليماً.

٤. (١) أجب بنفسك.

(٢) * لن تستطيع الخلية التعرف على المواد المختلفة مثل المواد الغذائية والهرمونات وغيرها من المواد التي تحتاجها الخلية وبالتالي تنفذ الخلية قدرتها على التواصل مع البيئة الخارجية وتموت.

* لن تستطيع الخلية التحكم في مرور المواد من وإلى الخلية حيث تعمل بعض جزيئات البروتين كوابات لمرور المواد من وإلى الخلية.

(٣) يصبح الغشاء الخلوي غير متماسك فتفقد الخلية قدرتها على القيام بوظائفها الحيوية مما يحدث تلف للخلية.

٥. (١) الجدار الخلوي. (٢) الغشاء البلازمي (الغشاء الخلوي). (٣) (٤) النواة. (٥) السيترولازم.

٦. يتحول الكروماتين أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عضوية الشكل تسمى «الكروموسومات» والتي تكون أكثر وضوحاً في المرحلة الاستوائية للانقسام الخلوي حيث يتكون كل كروموسوم من خيطين يسمى كل خيط منهما بالكروماتيد.

٧. العبارة صحيحة / حيث تحتوي النواة على الكروماتين الذي يتحول إلى تراكيب عضوية الشكل تسمى كروموسومات أثناء انقسام الخلية ويتكون الكروموسوم من الحمض النووي DNA الذي يحمل المعلومات الوراثية (الجينات) المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية للكائن الحي.

٨. العبارة صحيحة / حيث إن الغشاء النووي به ثقب دقيقة يمر من خلالها الحمض النووي RNA بعد نسخه من DNA داخل النواة إلى السيترولازم لتستخدمه الخلية في تخليق البروتين.

٩. يتحول التركيب (١) «الكروماتين» أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عضوية الشكل تسمى الكروموسومات (الصيفيات)، حيث يتكون الكروموسوم من الحمض النووي DNA، حيث يحمل DNA المعلومات الوراثية المنظمة (الجينات) التي تضبط شكل الخلية وبنيتها.

إجابات الباب الثاني 2 الدرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الإجابة	أ	د	د	ب	ب	د	د	ج	ب

رقم السؤال	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
الإجابة	ج	أ (١)	ج (٢)	د	أ	أ	ج	ب	ج

رقم السؤال	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٨	٢٩	٣٠
الإجابة	ج	ب	ب	د	ج	ج	ج	ب	د	ج

رقم السؤال	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
الإجابة	ج	ب	ج (١) أ (٢) ب (٣) د (٤) ب (٥)	ج

رقم السؤال	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢
الإجابة	د (١) ب (٢) ب (٣) ب (٤) أ	أ	ج	د	ب	أ	ج

الإجابات التفصيلية لأسئلة امشأر ايها بالمامة *

٣. (١) حيث إن الجسم المركزي يقوم بدور هام أثناء انقسام الخلية حيث تمتد خيوط المغزل بين السيتريولين الموجودين عند كل قطب من قطبي الخلية فتعمل على سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية مما يساعد في انقسام الخلية إلى خليتين فئوذى ذلك إلى زيادة عدد الخلايا.

٥. (١) حيث إن السيتروسوم يقوم بتكوين السوط «التركيب (س)» الذي يعتبر وسيلة حركة الكائن الموضح بالشكل.

(٣) حيث يزداد عدد مركبات أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP) في خلية عضلية عن خلية من الجلد وذلك لكثرة عدد الميتوكوندريا الموجودة في الخلية العضلية لزيادة إنتاج الطاقة التي تحتاجها مقارنةً بخلية من الجلد.

(١٧) يقل إفراز الإنزيمات والهرمونات من الخلايا الغدية.

(٢) تتحلل الخلية نتيجة تحرر الإنزيمات الهاضمة من داخل الليسوسومات إلى السيتوبلازم.

(٣) إن تستطيع الخلية هضم المواد الغذائية التي يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحولها إلى مواد أبسط تركيبًا تستفيد منها الخلية وكذلك تتراكم الخلايا والمغذيات المسنة والتهالكة التي لم تعد ذات فائدة، كما أن الخلية تصبح عرضة لفوز البكتيريا.

(٤) إن تستطيع خلايا الدم البيضاء مهاجمة وتدمير الأجسام الغريبة والميكروبات التي تهاجم الجسم.

(٥) إن تستطيع الخلية إنتاج الطاقة التي تحتاجها لإتمام جميع العمليات الحيوية وقوتها.

(١٧) العبارة غير صحيحة / حيث تتجمع الفجوات في الخلايا النباتية في فجوة واحدة كبيرة أو أكثر لتعمل على تخزين الماء والمواد الغذائية أو تخزين الفضلات لحين التخلص منها.

أجب بنفسك.

(٢٠) العبارة غير صحيحة / حيث إن البلاستيدات البيضاء لا تحتوي على صبغ الكلوروفيل المسئول عن عملية البناء الضوئي التي ينتج عنها تكوين سكر الجلوكوز.

٢١

(١)	خلايا جنر البطاطا	خلايا ثمرة القزولة
وجه الشبه	خلايا نباتية	
وجه الاختلاف	تحتوي على بلاستيدات بيضاء (عديمة اللون)	تحتوي على بلاستيدات ملونة

(٢) أجب بنفسك.

(٢) حيث إنه أثناء الانقسام الخلوي يتضاعف الجسم المركزي ليعطي ٤ سنتريولات يتجه كل سنتريولين (سنتروسوم) إلى أحد قطبي الخلية ليمتد منها خيوط المغزل.

(٣) ① حيث إن خيوط المغزل عبارة عن بروتينات لها القدرة على الانكماش وبالتالي تتكون بصورة أساسية من أحمض أمينية.

(٤) ② حيث إن التركيب ① عبارة عن سنتروسوم أي يتكون من سنتريولين وبالتالي يكون عدد الأنيبيات الدقيقة = $27 \times 2 = 54$ أنيبيية.

(٢) حيث إن أكمدة السكريات الأحادية كالجلوكوز داخل الميتوكوندريا يطلق عنها الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزئ السكر الأحادي ليتم تخزينها في مركبات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) وذلك تعتبر عملة الطاقة داخل الخلية الحية.

(٣) حيث يزداد نشاط الشبكة الإندوبلازمية المساء الموجودة بخلايا الكبد ليتم تحويل بعض المواد الكيميائية السامة الناتجة عن التمثيل الغذائي للمخدرات إلى مواد أقل سُمية.

(٤) ① حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية المساء بتخليق الليبيدات داخل الخلية ومنها الهرمونات الإستيرويدية كما تقوم بتحويل الفضلات النيتروجينية الضارة والتي تعتبر مواد كيميائية سامة داخل الخلية الحية إلى مواد أقل سُمية (اليوريا) يتم التخلص منها عن طريق الجهاز الإخراجي.

(٥) ② حيث إن الريبوسوم يقوم بتصنيع البروتين في الخلية والذي يتكون من وحداته الأساسية (الوحدات) وهي الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيبها ذرات النيتروجين.

(٦) ② حيث إن النواة تحتوي على الكروماتين الذي يتكون من الحمض النووي DNA والبروتين وكذلك الميتوكوندريا من العضيات المشابكية التي تحتاج في سيتوبلازم الخلية وتحتوي على كمية من DNA وبالتالي يوجد DNA داخل وخارج النواة.

أجب بنفسك.

(٩) العبارة صحيحة / حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية المساء بتخليق الليبيدات داخل الخلية الحية. لأن خلايا بطانة المعدة وخلايا الغدد الصماء مسؤولة عن إفراز الإنزيمات الهاضمة والهرمونات (البروتينية) على الترتيب حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية الغشائية بتخليق البروتين في الخلية.

(١١) حيث يكثر في خلايا الكبد وجود الشبكة الإندوبلازمية المساء التي تعمل على :
* تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوجين يخزن في خلايا الكبد.
* تحويل بعض المواد الكيميائية السامة إلى مواد أقل سُمية.

أجب بنفسك.

(١٣) العبارة صحيحة / حيث إن الشبكة الإندوبلازمية الغشائية تقوم بإنتاج البروتينات في الخلية التي تتكون منها بعض الهرمونات مثل هرمون الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية) والشبكة الإندوبلازمية المساء تقوم بإنتاج الليبيدات في الخلية التي تتكون منها بعض الهرمونات الأخرى، مثل الإستيرويدات.

أجب بنفسك.

(١٥) (١) : (٢) : (٣) : (٤) : (٥) : (٦) : (٧) : (٨) : (٩) : (١٠) : (١١) : (١٢) : (١٣) : (١٤) : (١٥) : (١٦) : (١٧) : (١٨) : (١٩) : (٢٠) : (٢١) : (٢٢) : (٢٣) : (٢٤) : (٢٥) : (٢٦) : (٢٧) : (٢٨) : (٢٩) : (٣٠) : (٣١) : (٣٢) : (٣٣) : (٣٤) : (٣٥) : (٣٦) : (٣٧) : (٣٨) : (٣٩) : (٤٠) : (٤١) : (٤٢) : (٤٣) : (٤٤) : (٤٥) : (٤٦) : (٤٧) : (٤٨) : (٤٩) : (٥٠) : (٥١) : (٥٢) : (٥٣) : (٥٤) : (٥٥) : (٥٦) : (٥٧) : (٥٨) : (٥٩) : (٦٠) : (٦١) : (٦٢) : (٦٣) : (٦٤) : (٦٥) : (٦٦) : (٦٧) : (٦٨) : (٦٩) : (٧٠) : (٧١) : (٧٢) : (٧٣) : (٧٤) : (٧٥) : (٧٦) : (٧٧) : (٧٨) : (٧٩) : (٨٠) : (٨١) : (٨٢) : (٨٣) : (٨٤) : (٨٥) : (٨٦) : (٨٧) : (٨٨) : (٨٩) : (٩٠) : (٩١) : (٩٢) : (٩٣) : (٩٤) : (٩٥) : (٩٦) : (٩٧) : (٩٨) : (٩٩) : (١٠٠) : (١٠١) : (١٠٢) : (١٠٣) : (١٠٤) : (١٠٥) : (١٠٦) : (١٠٧) : (١٠٨) : (١٠٩) : (١١٠) : (١١١) : (١١٢) : (١١٣) : (١١٤) : (١١٥) : (١١٦) : (١١٧) : (١١٨) : (١١٩) : (١٢٠) : (١٢١) : (١٢٢) : (١٢٣) : (١٢٤) : (١٢٥) : (١٢٦) : (١٢٧) : (١٢٨) : (١٢٩) : (١٣٠) : (١٣١) : (١٣٢) : (١٣٣) : (١٣٤) : (١٣٥) : (١٣٦) : (١٣٧) : (١٣٨) : (١٣٩) : (١٤٠) : (١٤١) : (١٤٢) : (١٤٣) : (١٤٤) : (١٤٥) : (١٤٦) : (١٤٧) : (١٤٨) : (١٤٩) : (١٥٠) : (١٥١) : (١٥٢) : (١٥٣) : (١٥٤) : (١٥٥) : (١٥٦) : (١٥٧) : (١٥٨) : (١٥٩) : (١٦٠) : (١٦١) : (١٦٢) : (١٦٣) : (١٦٤) : (١٦٥) : (١٦٦) : (١٦٧) : (١٦٨) : (١٦٩) : (١٧٠) : (١٧١) : (١٧٢) : (١٧٣) : (١٧٤) : (١٧٥) : (١٧٦) : (١٧٧) : (١٧٨) : (١٧٩) : (١٨٠) : (١٨١) : (١٨٢) : (١٨٣) : (١٨٤) : (١٨٥) : (١٨٦) : (١٨٧) : (١٨٨) : (١٨٩) : (١٩٠) : (١٩١) : (١٩٢) : (١٩٣) : (١٩٤) : (١٩٥) : (١٩٦) : (١٩٧) : (١٩٨) : (١٩٩) : (٢٠٠) : (٢٠١) : (٢٠٢) : (٢٠٣) : (٢٠٤) : (٢٠٥) : (٢٠٦) : (٢٠٧) : (٢٠٨) : (٢٠٩) : (٢١٠) : (٢١١) : (٢١٢) : (٢١٣) : (٢١٤) : (٢١٥) : (٢١٦) : (٢١٧) : (٢١٨) : (٢١٩) : (٢٢٠) : (٢٢١) : (٢٢٢) : (٢٢٣) : (٢٢٤) : (٢٢٥) : (٢٢٦) : (٢٢٧) : (٢٢٨) : (٢٢٩) : (٢٣٠) : (٢٣١) : (٢٣٢) : (٢٣٣) : (٢٣٤) : (٢٣٥) : (٢٣٦) : (٢٣٧) : (٢٣٨) : (٢٣٩) : (٢٤٠) : (٢٤١) : (٢٤٢) : (٢٤٣) : (٢٤٤) : (٢٤٥) : (٢٤٦) : (٢٤٧) : (٢٤٨) : (٢٤٩) : (٢٥٠) : (٢٥١) : (٢٥٢) : (٢٥٣) : (٢٥٤) : (٢٥٥) : (٢٥٦) : (٢٥٧) : (٢٥٨) : (٢٥٩) : (٢٦٠) : (٢٦١) : (٢٦٢) : (٢٦٣) : (٢٦٤) : (٢٦٥) : (٢٦٦) : (٢٦٧) : (٢٦٨) : (٢٦٩) : (٢٧٠) : (٢٧١) : (٢٧٢) : (٢٧٣) : (٢٧٤) : (٢٧٥) : (٢٧٦) : (٢٧٧) : (٢٧٨) : (٢٧٩) : (٢٨٠) : (٢٨١) : (٢٨٢) : (٢٨٣) : (٢٨٤) : (٢٨٥) : (٢٨٦) : (٢٨٧) : (٢٨٨) : (٢٨٩) : (٢٩٠) : (٢٩١) : (٢٩٢) : (٢٩٣) : (٢٩٤) : (٢٩٥) : (٢٩٦) : (٢٩٧) : (٢٩٨) : (٢٩٩) : (٣٠٠) : (٣٠١) : (٣٠٢) : (٣٠٣) : (٣٠٤) : (٣٠٥) : (٣٠٦) : (٣٠٧) : (٣٠٨) : (٣٠٩) : (٣١٠) : (٣١١) : (٣١٢) : (٣١٣) : (٣١٤) : (٣١٥) : (٣١٦) : (٣١٧) : (٣١٨) : (٣١٩) : (٣٢٠) : (٣٢١) : (٣٢٢) : (٣٢٣) : (٣٢٤) : (٣٢٥) : (٣٢٦) : (٣٢٧) : (٣٢٨) : (٣٢٩) : (٣٣٠) : (٣٣١) : (٣٣٢) : (٣٣٣) : (٣٣٤) : (٣٣٥) : (٣٣٦) : (٣٣٧) : (٣٣٨) : (٣٣٩) : (٣٤٠) : (٣٤١) : (٣٤٢) : (٣٤٣) : (٣٤٤) : (٣٤٥) : (٣٤٦) : (٣٤٧) : (٣٤٨) : (٣٤٩) : (٣٥٠) : (٣٥١) : (٣٥٢) : (٣٥٣) : (٣٥٤) : (٣٥٥) : (٣٥٦) : (٣٥٧) : (٣٥٨) : (٣٥٩) : (٣٦٠) : (٣٦١) : (٣٦٢) : (٣٦٣) : (٣٦٤) : (٣٦٥) : (٣٦٦) : (٣٦٧) : (٣٦٨) : (٣٦٩) : (٣٧٠) : (٣٧١) : (٣٧٢) : (٣٧٣) : (٣٧٤) : (٣٧٥) : (٣٧٦) : (٣٧٧) : (٣٧٨) : (٣٧٩) : (٣٨٠) : (٣٨١) : (٣٨٢) : (٣٨٣) : (٣٨٤) : (٣٨٥) : (٣٨٦) : (٣٨٧) : (٣٨٨) : (٣٨٩) : (٣٩٠) : (٣٩١) : (٣٩٢) : (٣٩٣) : (٣٩٤) : (٣٩٥) : (٣٩٦) : (٣٩٧) : (٣٩٨) : (٣٩٩) : (٤٠٠) : (٤٠١) : (٤٠٢) : (٤٠٣) : (٤٠٤) : (٤٠٥) : (٤٠٦) : (٤٠٧) : (٤٠٨) : (٤٠٩) : (٤١٠) : (٤١١) : (٤١٢) : (٤١٣) : (٤١٤) : (٤١٥) : (٤١٦) : (٤١٧) : (٤١٨) : (٤١٩) : (٤٢٠) : (٤٢١) : (٤٢٢) : (٤٢٣) : (٤٢٤) : (٤٢٥) : (٤٢٦) : (٤٢٧) : (٤٢٨) : (٤٢٩) : (٤٣٠) : (٤٣١) : (٤٣٢) : (٤٣٣) : (٤٣٤) : (٤٣٥) : (٤٣٦) : (٤٣٧) : (٤٣٨) : (٤٣٩) : (٤٤٠) : (٤٤١) : (٤٤٢) : (٤٤٣) : (٤٤٤) : (٤٤٥) : (٤٤٦) : (٤٤٧) : (٤٤٨) : (٤٤٩) : (٤٥٠) : (٤٥١) : (٤٥٢) : (٤٥٣) : (٤٥٤) : (٤٥٥) : (٤٥٦) : (٤٥٧) : (٤٥٨) : (٤٥٩) : (٤٦٠) : (٤٦١) : (٤٦٢) : (٤٦٣) : (٤٦٤) : (٤٦٥) : (٤٦٦) : (٤٦٧) : (٤٦٨) : (٤٦٩) : (٤٧٠) : (٤٧١) : (٤٧٢) : (٤٧٣) : (٤٧٤) : (٤٧٥) : (٤٧٦) : (٤٧٧) : (٤٧٨) : (٤٧٩) : (٤٨٠) : (٤٨١) : (٤٨٢) : (٤٨٣) : (٤٨٤) : (٤٨٥) : (٤٨٦) : (٤٨٧) : (٤٨٨) : (٤٨٩) : (٤٩٠) : (٤٩١) : (٤٩٢) : (٤٩٣) : (٤٩٤) : (٤٩٥) : (٤٩٦) : (٤٩٧) : (٤٩٨) : (٤٩٩) : (٥٠٠) : (٥٠١) : (٥٠٢) : (٥٠٣) : (٥٠٤) : (٥٠٥) : (٥٠٦) : (٥٠٧) : (٥٠٨) : (٥٠٩) : (٥١٠) : (٥١١) : (٥١٢) : (٥١٣) : (٥١٤) : (٥١٥) : (٥١٦) : (٥١٧) : (٥١٨) : (٥١٩) : (٥٢٠) : (٥٢١) : (٥٢٢) : (٥٢٣) : (٥٢٤) : (٥٢٥) : (٥٢٦) : (٥٢٧) : (٥٢٨) : (٥٢٩) : (٥٣٠) : (٥٣١) : (٥٣٢) : (٥٣٣) : (٥٣٤) : (٥٣٥) : (٥٣٦) : (٥٣٧) : (٥٣٨) : (٥٣٩) : (٥٤٠) : (٥٤١) : (٥٤٢) : (٥٤٣) : (٥٤٤) : (٥٤٥) : (٥٤٦) : (٥٤٧) : (٥٤٨) : (٥٤٩) : (٥٥٠) : (٥٥١) : (٥٥٢) : (٥٥٣) : (٥٥٤) : (٥٥٥) : (٥٥٦) : (٥٥٧) : (٥٥٨) : (٥٥٩) : (٥٦٠) : (٥٦١) : (٥٦٢) : (٥٦٣) : (٥٦٤) : (٥٦٥) : (٥٦٦) : (٥٦٧) : (٥٦٨) : (٥٦٩) : (٥٧٠) : (٥٧١) : (٥٧٢) : (٥٧٣) : (٥٧٤) : (٥٧٥) : (٥٧٦) : (٥٧٧) : (٥٧٨) : (٥٧٩) : (٥٨٠) : (٥٨١) : (٥٨٢) : (٥٨٣) : (٥٨٤) : (٥٨٥) : (٥٨٦) : (٥٨٧) : (٥٨٨) : (٥٨٩) : (٥٩٠) : (٥٩١) : (٥٩٢) : (٥٩٣) : (٥٩٤) : (٥٩٥) : (٥٩٦) : (٥٩٧) : (٥٩٨) : (٥٩٩) : (٦٠٠) : (٦٠١) : (٦٠٢) : (٦٠٣) : (٦٠٤) : (٦٠٥) : (٦٠٦) : (٦٠٧) : (٦٠٨) : (٦٠٩) : (٦١٠) : (٦١١) : (٦١٢) : (٦١٣) : (٦١٤) : (٦١٥) : (٦١٦) : (٦١٧) : (٦١٨) : (٦١٩) : (٦٢٠) : (٦٢١) : (٦٢٢) : (٦٢٣) : (٦٢٤) : (٦٢٥) : (٦٢٦) : (٦٢٧) : (٦٢٨) : (٦٢٩) : (٦٣٠) : (٦٣١) : (٦٣٢) : (٦٣٣) : (٦٣٤) : (٦٣٥) : (٦٣٦) : (٦٣٧) : (٦٣٨) : (٦٣٩) : (٦٤٠) : (٦٤١) : (٦٤٢) : (٦٤٣) : (٦٤٤) : (٦٤٥) : (٦٤٦) : (٦٤٧) : (٦٤٨) : (٦٤٩) : (٦٥٠) : (٦٥١) : (٦٥٢) : (٦٥٣) : (٦٥٤) : (٦٥٥) : (٦٥٦) : (٦٥٧) : (٦٥٨) : (٦٥٩) : (٦٦٠) : (٦٦١) : (٦٦٢) : (٦٦٣) : (٦٦٤) : (٦٦٥) : (٦٦٦) : (٦٦٧) : (٦٦٨) : (٦٦٩) : (٦٧٠) : (٦٧١) : (٦٧٢) : (٦٧٣) : (٦٧٤) : (٦٧٥) : (٦٧٦) : (٦٧٧) : (٦٧٨) : (٦٧٩) : (٦٨٠) : (٦٨١) : (٦٨٢) : (٦٨٣) : (٦٨٤) : (٦٨٥) : (٦٨٦) : (٦٨٧) : (٦٨٨) : (٦٨٩) : (٦٩٠) : (٦٩١) : (٦٩٢) : (٦٩٣) : (٦٩٤) : (٦٩٥) : (٦٩٦) : (٦٩٧) : (٦٩٨) : (٦٩٩) : (٧٠٠) : (٧٠١) : (٧٠٢) : (٧٠٣) : (٧٠٤) : (٧٠٥) : (٧٠٦) : (٧٠٧) : (٧٠٨) : (٧٠٩) : (٧١٠) : (٧١١) : (٧١٢) : (٧١٣) : (٧١٤) : (٧١٥) : (٧١٦) : (٧١٧) : (٧١٨) : (٧١٩) : (٧٢٠) : (٧٢١) : (٧٢٢) : (٧٢٣) : (٧٢٤) : (٧٢٥) : (٧٢٦) : (٧٢٧) : (٧٢٨) : (٧٢٩) : (٧٣٠) : (٧٣١) : (٧٣٢) : (٧٣٣) : (٧٣٤) : (٧٣٥) : (٧٣٦) : (٧٣٧) : (٧٣٨) : (٧٣٩) : (٧٤٠) : (٧٤١) : (٧٤٢) : (٧٤٣) : (٧٤٤) : (٧٤٥) : (٧٤٦) : (٧٤٧) : (٧٤٨) : (٧٤٩) : (٧٥٠) : (٧٥١) : (٧٥٢) : (٧٥٣) : (٧٥٤) : (٧٥٥) : (٧٥٦) : (٧٥٧) : (٧٥٨) : (٧٥٩) : (٧٦٠) : (٧٦١) : (٧٦٢) : (٧٦٣) : (٧٦٤) : (٧٦٥) : (٧٦٦) : (٧٦٧) : (٧٦٨) : (٧٦٩) : (٧٧٠) : (٧٧١) : (٧٧٢) : (٧٧٣) : (٧٧٤) : (٧٧٥) : (٧٧٦) : (٧٧٧) : (٧٧٨) : (٧٧٩) : (٧٨٠) : (٧٨١) : (٧٨٢) : (٧٨٣) : (٧٨٤) : (٧٨٥) : (٧٨٦) : (٧٨٧) : (٧٨٨) : (٧٨٩) : (٧٩٠) : (٧٩١) : (٧٩٢) : (٧٩٣) : (٧٩٤) : (٧٩٥) : (٧٩٦) : (٧٩٧) : (٧٩٨) : (٧٩٩) : (٨٠٠) : (٨٠١) : (٨٠٢) : (٨٠٣) : (٨٠٤) : (٨٠٥) : (٨٠٦) : (٨٠٧) : (٨٠٨) : (٨٠٩) : (٨١٠) : (٨١١) : (٨١٢) : (٨١٣) : (٨١٤) : (٨١٥) : (٨١٦) : (٨١٧) : (٨١٨) : (٨١٩) : (٨٢٠) : (٨٢١) : (٨٢٢) : (٨٢٣) : (٨٢٤) : (٨٢٥) : (٨٢٦) : (٨٢٧) : (٨٢٨) : (٨٢٩) : (٨٣٠) : (٨٣١) : (٨٣٢) : (٨٣٣) : (٨٣٤) : (٨٣٥) : (٨٣٦) : (٨٣٧) : (٨٣٨) : (٨٣٩) : (٨٤٠) : (٨٤١) : (٨٤٢) : (٨٤٣) : (٨٤٤) : (٨٤٥) : (٨٤٦) : (٨٤٧) : (٨٤٨) : (٨٤٩) : (٨٥٠) : (٨٥١) : (٨٥٢) : (٨٥٣) : (٨٥٤) : (٨٥٥) : (٨٥٦) : (٨٥٧) : (٨٥٨) : (٨٥٩) : (٨٦٠) : (٨٦١) : (٨٦٢) : (٨٦٣) : (٨٦٤) : (٨٦٥) : (٨٦٦) : (٨٦٧) : (٨٦٨) : (٨٦٩) : (٨٧٠) : (٨٧١) : (٨٧٢) : (٨٧٣) : (٨٧٤) : (٨٧٥) : (٨٧٦) : (٨٧٧) : (٨٧٨) : (٨٧٩) : (٨٨٠) : (٨٨١) : (٨٨٢) : (٨٨٣) : (٨٨٤) : (٨٨٥) : (٨٨٦) : (٨٨٧) : (٨٨٨) : (٨٨٩) : (٨٩٠) : (٨٩١) : (٨٩٢) : (٨٩٣) : (٨٩٤) : (٨٩٥) : (٨٩٦) : (٨٩٧) : (٨٩٨) : (٨٩٩) : (٩٠٠) : (٩٠١) : (٩٠٢) : (٩٠٣) : (٩٠٤) : (٩٠٥) : (٩٠٦) : (٩٠٧) : (٩٠٨) : (٩٠٩) : (٩١٠) : (٩١١) : (٩١٢) : (٩١٣) : (٩١٤) : (٩١٥) : (٩١٦) : (٩١٧) : (٩١٨) : (٩١٩) : (٩٢٠) : (٩٢١) : (٩٢٢) : (٩٢٣) : (٩٢٤) : (٩٢٥) : (٩٢٦) : (٩٢٧) : (٩٢٨) : (٩٢٩) : (٩٣٠) : (٩٣١) : (٩٣٢) : (٩٣٣) : (٩٣٤) : (٩٣٥) : (٩٣٦) : (٩٣٧) : (٩٣٨) : (٩٣٩) : (٩٤٠) : (٩٤١) : (٩٤٢) : (٩٤٣) : (٩٤٤) : (٩٤٥) : (٩٤٦) : (٩٤٧) : (٩٤٨) : (٩٤٩) : (٩٥٠) : (٩٥١) : (٩٥٢) : (٩٥٣) : (٩٥٤) : (٩٥٥) : (٩٥٦) : (٩٥٧) : (٩٥٨) : (٩٥٩) : (٩٦٠) : (٩٦١) : (٩٦٢) : (٩٦٣) : (٩٦٤) : (٩٦٥) : (٩٦٦) : (٩٦٧) : (٩٦٨) : (٩٦٩) : (٩٧٠) : (٩٧١) : (٩٧٢) : (٩٧٣) : (٩٧٤) : (٩٧٥) : (٩٧٦) : (٩٧٧) : (٩٧٨) : (٩٧٩) : (٩٨٠) : (٩٨١) : (٩٨٢) : (٩٨٣) : (٩٨٤) : (٩٨٥) : (٩٨٦) : (٩٨٧) : (٩٨٨) : (٩٨٩) : (٩٩٠) : (٩٩١) : (٩٩٢) : (٩٩٣) : (٩٩٤) : (٩٩٥) : (٩٩٦) : (٩٩٧) : (٩٩٨) : (٩٩٩) : (١٠٠٠) : (١٠٠١) : (١٠٠٢) : (١٠٠٣) : (١٠٠٤) : (١٠٠٥) : (١٠٠٦) : (١٠٠٧) : (١٠٠٨) : (١٠٠٩) : (١٠١٠) : (١٠١١) : (١٠١٢) : (١٠١٣) : (١٠١٤) : (١٠١٥) : (١٠١٦) : (١٠١٧) : (١٠١٨) : (١٠١٩) : (١٠٢٠) : (١٠٢١) : (١٠٢٢) : (١٠٢٣) : (١٠٢٤) : (١٠٢٥) : (١٠٢٦) : (١٠٢٧) : (١٠٢٨) : (١٠٢٩) : (١٠٣٠) : (١٠٣١) : (١٠٣٢) : (١٠٣٣) : (١٠٣٤) : (١٠٣٥) : (١٠٣٦) : (١٠٣٧) : (١٠٣٨) : (١٠٣٩) : (١٠٤٠) : (١٠٤١) : (١٠٤٢) : (١٠٤٣) : (١٠٤٤) : (١٠٤٥) : (١٠٤٦) : (١٠٤٧) : (١٠٤٨) : (١٠٤٩) : (١٠٥٠) : (١٠٥١) : (١٠٥٢) : (١٠٥٣) : (١٠٥٤) : (١٠٥٥) : (١٠٥٦) : (١٠٥٧) : (١٠٥٨) : (١٠٥٩) : (١٠٦٠) : (١٠٦١) : (١٠٦٢) : (١٠٦٣) : (١٠٦٤) : (١٠٦٥) : (١٠٦٦) : (١٠٦٧) : (١٠٦٨) : (١٠٦٩) : (١٠٧٠) : (١٠٧١) : (١٠٧٢) : (١٠٧٣) : (١٠٧٤) : (١٠٧٥) : (١٠٧٦) : (١٠٧٧) : (١٠٧٨) : (١٠٧٩) : (١٠٨٠) : (١٠٨١) : (١٠٨٢) : (١٠٨٣) : (١٠٨٤) : (١٠٨٥) : (١٠٨٦) : (١٠٨٧) : (١٠٨٨) : (١٠٨٩) : (١٠٩٠) : (١٠٩١) : (١٠٩٢) : (١٠٩٣) : (١٠٩٤) : (١٠٩٥) : (١٠٩٦) : (١٠٩٧) : (١٠٩٨) : (١٠٩٩) : (١١٠٠) : (١١٠١) : (١١٠٢) : (١١٠٣) : (١١٠٤) : (١١٠٥) : (١١٠٦) : (١١٠٧) : (١١٠٨) : (١١٠٩) : (١١١٠) : (١١١١) : (١١١٢) : (١١١٣) : (١١١٤) : (١١١٥) : (١١١٦) : (١١١٧) : (١١١٨) : (١١١٩) : (١١٢٠) : (١١٢١) : (١١٢٢) : (١١٢٣) : (١١٢٤) : (١١٢٥) : (١١٢٦) : (١١٢٧) : (١١٢٨) : (١١٢٩) : (١١٣٠) : (١

(٧) مسار الإنزيمات الهاضمة :
شبكة إندوبلازمية خشنة → حويصلات ناقلة → أجسام جولجي → حويصلات إفرازية → غشاء الخلية الفطرية (إخراج خلوي).

١٣ لاحتواء الحبوب على غذاء مدخر (النشا) يستخدمه الجنين في نموه وتمايزه تحت سطح التربة حتى تتكون الأوراق التي تحتوي على صلب الكلوروفيل اللازم لإنهاء عملية البناء الضوئي في النبات.

اجابة اختبار 2 على الفصل الثاني

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الاجابة	ج	ج	د	ب	ب	أ	أ	ب	ج
رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤				
الاجابة	أ	ج	ب	ج	أ				

١٥ الخلية (ب) / حيث إنه كلما زادت عدد الاعراف بالميتوكوندريا كلما زادت مساحة سطح الغشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

١٦ العبارة غير صحيحة / حيث تحاط الخلية النباتية بالجدار الخلوي الذي يتكون بصورة أساسية من ألياف سليولوزية (سكريات عديدة فركتوهيدرات)، بينما تحاط الخلية الحيوانية بالغشاء البلازمي الذي يتكون من :
* جزيئات الفوسفوليبيدات (ليبيدات معقدة).
* جزيئات الكربوهيدرات (كربوهيدرات مشتقة).
* جزيئات البروتين.
* الكربوهيدرات.

٢ لاحتواء جذور البطاطا على نسيج بارانشيمي تحتوي خلاياه على بلاستيدات بيضاء (عديمة اللون) تعمل كمرآكز لتخزين النشا.

٣ (١) ، (٢) نسيج بارانشيمي . نسيج كولانشيمي .
٤ تقل قوة وتدعيم وصلابة ومرونة النبات .
٥ يفقد النسيج قدرته على القيام بعملية التهورية اللازمة للنبات .

٥ (١) حيث تتغلغل جذر أوعية وقصبيات الخشب بمادة اللجنين التي تدعم النبات وتكسيبه الصلبة.

(٢) حيث يقوم الخشب بنقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق كما يعمل على تدعيم النبات.

٦ لن يستطيع السيتوبلازم الدور من خلالها وبالتالي لن تصل المواد الغذائية لأجزاء النبات مما يؤدي إلى موته.

٧ العبارة صحيحة / حيث يقوم نسيج اللحاء بنقل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.

٨ كلاهما أنسجة نباتية غير حية يترسب على جدرانها من الداخل مادة اللجنين مما يعمل على تقوية وتدعيم النبات.

٩ (١) النسيج الإسكلرنشيمي . نسيج اللحاء أو نسيج الخشب .
١٠ (١) ، (٣) . (٢) الساق في الصورة (٢) .
(٣) ، (٤) ، (١١) .

١١ العبارة صحيحة / لأن الخلايا المرافقة خلايا حية تحتوي على الميتوكوندريا التي تقوم بتزويد الأنابيب الغريبالية بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها.

٧ (ب) حيث إن الريبوسوم من الغشيات غير الغشائية التي يخلو تركيبها من جزيئات الفوسفوليبيدات وبالتالي يكون أقل تأثراً بمذيبات الدهون.

٨ (ج) حيث تلعب اليبوسومات (الحويصلات الإفرازية) دوراً هاماً في هضم المواد التي يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحولها إلى مواد أبسط تركيباً لاستفادة الخلية منها لذلك نقص كمية الإنزيمات اليبوسومية اللازمة لهضم الدهون (تكسير الدهون) أدى إلى تراكمها وحدوث هذا المرض.

٩ (ج) حيث تقوم الميتوكوندريا بأكسدة المواد الغذائية خاصة الجلوكوز لتخزن الطاقة المنطلقة في مركبات ATP والتي تتكون بدورها من جزيئات ADP ومجموعات فوسفات مما يتطلب توافرها بكثرة في الخلايا التي تحتوي على عدد كبير من الميتوكوندريا.

١٠ (ب) حيث تمثل المعادلة عملية أكسدة الجلوكوز (س) داخل ميتوكوندريا الخلايا الحية للنبات والحيوان خلال عملية التنفس الخلوي والتي تتم في وجود الأكسجين (ص) ويتطلب ذلك وجود مجموعة من الإنزيمات التنفس (ع) بالخلية وينتج عن هذه العملية انطلاق طاقة يتم تخزينها في مركبات ATP (د) وبذلك تكون المعادلة كالتالي :
جلوكوز + $O_2 \xrightarrow{\text{إنزيمات}} ATP + CO_2 + \text{ماء}$ + إنزيمات

١١ اليبوسومات / حيث إن اليبوسومات تقوم بالتخلص من الخلايا والغشيات المسنة والتهاكة التي لم تعد ذات فائدة، كما أنها تقوم بهضم وتدمير الميكروبات (الكائنات المرصنة) التي تغزو الخلية أي أنها ذات وظيفة مناعية داخل الخلية الحيوانية.
١٢ (١) شبكة إندوبلازمية خشنة،
(٢) جسم جولجي،
(٣) ليبوسومات (حويصلات إفرازية).

اجابات الباب الثاني 3 الدرس الاول

اولا اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الاجابة	د	ب (١)	أ (٣)	ج	د	د	ج
رقم السؤال	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ب	ب	د	د	ب	أ	ب

رقم السؤال	١٨	١٩
الاجابة	ب	ب (١)

الاجابات التفصيلية لسلسلة امشمار ايها باسلامة *

٥ (١) حيث تنتقل نواتج عملية البناء الضوئي من خلال نسيج اللحاء والذي يتكون من الأنابيب الغربالية التي تعمل على نقل المواد الغذائية الناتجة إلى جميع أجزاء النبات بمساعدة الطاقة الناتجة من الخلايا المرافقة.

١٢ (ج) حيث يحتوي النسيج البارانشيمي على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي وتكوين سكر الجلوكوز الذي يقوم النبات بتخزين الفائض عنه في صورة نشا في البلاستيدات الموجودة به.

١٣ (د) حيث إن أوعية الخشب والأنابيب الغربالية عبارة عن تراكيب غير حية تنفق إلى وجود النواة أي لا تحتوي على DNA وبالتالي لا يمكنهما نسخ RNA

ثانيا اجابات أسئلة المقال

١ العبارة غير صحيحة / حيث إن ثمار الطماطم الناضجة لا تحتوي على البلاستيدات الخضراء التي تقوم بعملية البناء الضوئي، بينما تحتوي على بلاستيدات ملونة تكسب الطماطم لون مميز خاص بها.

- ٣ * (١) نسيج طلائي مكعبى بسيط.
* (٢) نسيج طلائي حرقفى بسيط.
(٣) الجزء (١).

- ٤ (١) / (د) حيث إن النسيج (د) يحتوى على النسبة الأكبر من اللوسومات والتي يكثر تواجدها في خلايا الدم البيضاء لنسيج الدم (نسيج ضام وعائى).
(٢) / (١) حيث إن النسيج (١) يحتوى على النسبة الأكبر من الميتوكوندريا والتي يكثر تواجدها في عضلات الطيور لتساعد في عملية الطيران.

اجابة اختيار 3 على الفصل الثالث

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الاجابة	ج	أ	ج	ج	ج	ج	ج	أ	ب

رقم السؤال	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ج	أ	ج	أ	أ

- ٥ نسيج ضام هيكلى / حيث إن هياكل الأسماك المزة تتكون من الفساريف، بينما هياكل الأسماك الأكثر صلابة تتكون من العظام.

- ٦ العبارة غير صحيحة / حيث إن نسيج الخشب الذى يقوم بعملية نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق يتكون من الأوعية والقصبيات وفي تراكيب غير حية، كما أن نسيج اللحاء الذى يقوم بنقل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء الضوئى من الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات يتكون من الأنابيب الغربالية وفي تراكيب غير حية أيضا لذلك فعملية النقل في النبات لا تعتمد على الخلايا الحية فقط.

إجابات أسئلة الاختبارات الشهرية

- ٨ (١) 40°C (٢) 50°C : 10°C (٣)

- ٩ العبارة صحيحة / حيث تحتوي النواة على الحمض النووى DNA الذى ينسخ منه الحمض النووى RNA الذى يستخدم في بناء البروتينات، مثل الإنزيمات.

- ١٠ حيث إن الأصباغ تستخدم لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحا ولكنها تقتل العينات الحية، مثل فطر الفميرة والأوليات الحيوانية كالأميبيا والبراميسيوم.

اجابة اختيار 2 على الشهر الثاني

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الاجابة	ب	أ	ج	د	ب	د	ج

- ٨ التغيرات التي تحدث بالخلاية أثناء الانقسام الخاوى هي كالتالى :

- * يتحول الكروماتين إلى تراكيب عمودية الشكل تسمى الكروموسومات (الصفيحات).
- * يقوم الجسم المركزى بتكوين خيوط المغزل التى تمتد بين السنتريولين الموجودين عند كل قطب من قطبي الخلية.
- * تعمل خيوط المغزل على سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية مما يساعد في انقسام الخلية إلى خليتين.

- ٩ * الإنزيم (٩) يكون أكثر نشاطا عند درجة (pH = 8) (وسط قلوئى قاعدى).
* الإنزيم (ب) يكون أكثر نشاطا عند درجة (pH = 3) (وسط حمضى).
يحتوى السيترولازم على شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التى تعرف بـ «هيكل الخلية» والتي تكسب الخلية الحياة نداعة تساعدها في الحفاظ على شكلها وقوامها.

- ١٦ * بطانة القصبة الهوائية تحتوى على نسيج طلائي / لإفراز المخاط لحفظ تجاويف القصبة الهوائية رطبة ملسا.

- * الحفلات الفصروفية الكثرة القصبة الهوائية تحتوى على نسيج ضام هيكلى / للدعامة.
(٢) نسيج طلائي حرقفى بسيط.

- ١٧ (١) نسيج طلائي حرقفى مصفوف.
(٢) عضلات ملسا.

- ١٨ الشكل (١) «والخلاية العصبية» مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم لأنها متخصصة في استقبال المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه وتوصيلها إلى الشكل (٢) «المخ» ثم تنتقل الأوامر الحركية من المخ إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد).

- ١٩ العبارة صحيحة / حيث إن المخ يستقبل المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه بواسطة الخلايا العصبية ثم تقوم الخلايا العصبية بنقل الأوامر الحركية إلى أعضاء الاستجابة كالغدد.

- ٢٠ (١) الخلية (٩)، (٢) الخلية (ح)، (٣) الخلية (ب).

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

- ١ حيث يمثل النسيج (ب) نسيج طلائي عمادى بسيط يعمل على إفراز المخاط لحفظ تجاويف القصبة الهوائية رطبة ملسا والنسيج (ص) نسيج ضام هيكلى (اللفصاريف) يعمل على تدعيم القصبة الهوائية.

- ٢ (ج) حيث إن الخلايا العصبية يغيب عنها الجسم المركزى (الستروسوم) الذى يقوم بدور هام أثناء انقسام الخلية لذلك لن تستطيع تلك الخلايا أن تنقسم وتتجدد عند موتها، وبما أن الخلايا العصبية مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم لذلك فإن موتها وعدم قدرتها على التجدد قد يكون سببا في عدم قدرة الإنسان على التفكير مع التقدم في العمر.

إجابات أسئلة الاختبارات الشهرية

اجابة اختيار 1 على الشهر الاول

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الاجابة	ج	أ	ب	ج	د	ب	أ

- ٨ كلاهما جزئيات عضوية تحتوى على ذرات الكربون (C) والهيدروجين (H) والاكسجين (O) والنيتروجين (N).

- ٩ (١) نيوكليوتيدة.
(٢) فوسفوليبيد.

- ١٠ يدخل عنصر اليود في تركيب هرمون الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية) وهو بروتين مرتبط.

اجابة اختيار 2 على الشهر الاول

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الاجابة	د	ب	ج	د	ج	أ	أ

- ٨ كلاهما من السكريات البسيطة.

- ٩ عدد مجموعات الأمين الحرة = ١

- ١٠ الخطأ الموجود في الشكل (٢) لون المحلول البرتقالى / لون المحلول أزرق.
سودان ٢٥.

اجابة اختيار 1 على الشهر الثانى

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الاجابة	ج	ب	أ	ب	ج	أ	ب

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	ب	ج	د	د	ج	د	د	ب	أ	أ	د	ب	د

٤. د. الجسم المركزي عبارة عن سستريولين وكل سستريول يتكون من ٩ مجموعات من

الأنبيبات الدقيقة مرتبة في ثلاثيات،

•: السستريول الواحد = $2 \times 9 = 18$ أنبيبة.

•: الجسم المركزي = $2 \times 27 = 54$ أنبيبة.

فيكون عدد الأنبيبات الدقيقة في ثلاث خلايا من معدة الإنسان = $54 \times 3 = 162$ أنبيبة.

١٦٢ = أنبيبة.

٦. ج. حيث تقوم الميتوكوندريا (١) بإكسدة الجلوكوز الناتج من هضم الكربوهيدرات في هذه الوجبة لإنتاج الطاقة اللازمة لقيام الخلية بالعمليات الحيوية والزائدة من الجلوكوز تخزن في الكبد والعضلات في صورة جليكوجين وذلك عن طريق الشبكة الإندوبلازمية للماء (١٤).

١٥. حيث إن يقع ملابس عامل صيانة السيارات تحتوي على زيوت وشحوم (ليبيدات) تنوب في اللدنيات غير القطبية كالبنزين وبالتالي يسهل تنظيفها.

١٦. الليموسومات (الحويصلات الإفرازية).

٢ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ب	ج	ج	ب	د	د	أ	ب	ج	د	ج	د	ج	د

٨. ج. حيث نستنتج من التجربة أن النواة تلعب دوراً هاماً في عملية الانقسام الخلوي وذلك لاحوائها على الكروماتين الذي يتحول أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عمودية الشكل تسمى الكروموسومات وهذا لا يبقى أن كل من الاختيارين ①، ② يمثلان خصائص تنطبق على النواة ولكنها غير مستنتجة من التجربة.

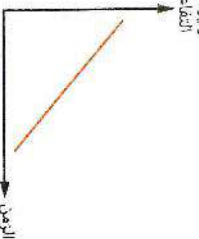
٩. ج. حيث إن العضلة الأولى والعضلة الثانية عضلات لارادية لذلك فأحدهما عضلة لمساء

والأخرى عضلة قلبية، وبما أن الانقباض متغير خلال ساعات اليوم للعضلة الأولى فهذا يدل على أنها عضلة لمساء، كالتي تتواجد في جدار الأمعاء حيث تنشط للقيام بعملية الهضم، بينما العضلة الثانية تنقبض بشكل مستمر خلال ساعات اليوم دليل على أنها عضلة قلبية.

١٥. بما أن مقدار تكبير الميكروسكوب الضوئي هو حاصل ضرب قوة تكبير العدسة الشيئية \times قوة تكبير العدسة العينية أي $100 \times 20 = 2000$ مرة،

فلكون الصورة غير واضحة لأن الميكروسكوب الضوئي يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقي.

١٦. الرسم البياني غير صحيح / حيث إنه مع مرور الزمن يقل تركيز مادة التفاعل وذلك بثبوت باقي العوامل التي تؤثر على التفاعل الإنزيمي من تركيز الإنزيم ودرجة الحرارة والأس (الرقم) الهيدروجيني، فيمكن تمثيل العلاقة بيانياً بأنها علاقة عكسية كما هو موضح:



٣ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	أ	ب	ج	د	د	ج	أ	أ	ب	ج	ج	ب	ج	ج

٢. ج. حيث يشترك النسيج الكولنشيبي مع النسيج الإسكلرنشيبي في تدعيم النبات.

٧. ① حيث يعمل إنزيم المعدة في وسط حمضي قوى تتراوح قيمة الأس الهيدروجيني له من (١.5 : 2.5) فبذلك عند خفض قيمة الأس الهيدروجيني من (٤) إلى (٢) تزداد سرعة التفاعل وهو ما يعبر عنه الرمز (W).

١٥. العبارة غير صحيحة / حيث إن السكريات الأحادية تتكون من جزيء واحد فقط يتكون من سلسلة من ذرات الكربون (٣ : ٦ ذرات) يرتبط بكل منهما الأكسجين والهيدروجين

١٥. يرجع ذلك إلى عدم وجود طبقة من الدهون تحت الجلد في الثعلب الهندي والتي تعمل كعازل حراري للحفاظ على درجة حرارة الجسم في الأماكن شديدة البرودة وبالتالي لا يستطيع الثعلب الهندي العيش في القطب الشمالي.

١٦. تختلف قوة تكبير الجهر باختلاف الطول الموجي للشعاع المستخدم فنجد أن الصورة التي يكوها الجهر الإلكتروني تتميز بأنها عالية التكبير مقارنةً بتلك التي يكوها الجهر الضوئي وذلك لقصر الطول الموجي للشعاع الإلكتروني مقارنةً بالطول الموجي للشعاع الضوئي (أي تظهر علاقة عكسية).

٥ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	أ	ب	ج	ب	ج	ب	أ	أ	ج	ج	أ	ب	د	د

٧. ① حيث إن كل منهما يدخل في تركيبه الفوسفوليبيدات التي تتأثر ببنيات الدهون كالبنزين ورابع كلوريد الكربون.

٨. ① حيث إنه بزيادة درجة الحرارة عن الدرجة المثلى لعمل الإنزيم يقل نشاط الإنزيم تدريجياً إلى أن يتوقف بسبب تغير التركيب الطبيعي له ولا يعود لنشاطه مرة أخرى بعد خفض درجة الحرارة.

١٠. ج. حيث إن الخلايا البارانشيمية تتكون من بروتوبلازم تحتوي على نواة وهو ما يجعلها حية، بينما يغيب ذلك عن الأوعية التي ترسبت على جدرانها من الداخل مادة اللجنين لتتحول هذه الخلايا إلى تراكيب غير حية.

١٢. ⑤ حيث إن النسيج البارانشيمي تتكون جدر خلاياه من مادة السليلوز دون أن تحتوي على أي ترسيبات وحيث إن سُمك الجدار الخلوي دون أي ترسيبات = ١٠٠ نانومتر، لذلك فإن الخلية التي تنتمي إلى النسيج البارانشيمي هي الخلية رقم (٤).

١٤. ⑤ حيث يتم إفراز المادة الخامية من الخلايا البطانية للعضية الهوائية من خلال عدة مراحل وهي أن يتم إنتاج البروتين بواسطة الريبوسومات المرتبطة بالشبكة الإندوبلازمية الخشنة ليتم بعد ذلك نقلها في حويصلات ناقلية إلى جسم جولجي فيقوم باستقبال

١ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	ب	ج	د	د	ج	د	د	ب	د	أ	أ	د	ب

٤. د. الجسم المركزي عبارة عن سستريولين وكل سستريول يتكون من ٩ مجموعات من

الأنبيبات الدقيقة مرتبة في ثلاثيات،

•: السستريول الواحد = $2 \times 9 = 18$ أنبيبة.

•: الجسم المركزي = $2 \times 27 = 54$ أنبيبة.

١٦٢ = أنبيبة.

٦. ج. حيث تقوم الميتوكوندريا (١) بإكسدة الجلوكوز الناتج من هضم الكربوهيدرات في هذه الوجبة لإنتاج الطاقة اللازمة لقيام الخلية بالعمليات الحيوية والزائدة من الجلوكوز تخزن في الكبد والعضلات في صورة جليكوجين وذلك عن طريق الشبكة الإندوبلازمية للماء (١٤).

١٥. حيث إن يقع ملابس عامل صيانة السيارات تحتوي على زيوت وشحوم (ليبيدات) تنوب في اللدنيات غير القطبية كالبنزين وبالتالي يسهل تنظيفها.

١٦. الليموسومات (الحويصلات الإفرازية).

٢ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ب	ج	ج	ب	د	د	أ	ب	ج	د	ج	د	ج	د

٨. ج. حيث نستنتج من التجربة أن النواة تلعب دوراً هاماً في عملية الانقسام الخلوي وذلك لاحوائها على الكروماتين الذي يتحول أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عمودية الشكل تسمى الكروموسومات وهذا لا يبقى أن كل من الاختيارين ①، ② يمثلان خصائص تنطبق على النواة ولكنها غير مستنتجة من التجربة.

بطريقة معينة فمثلاً الجلوكوز سكر سداسي الكربون صيغته الجزيئية $(C_6H_{12}O_6)$ ، بينما الريبوز صيغته الجزيئية $(C_5H_{10}O_5)$ وبالتالي يختلف الوزن الجزيئي لكل منهما.

١٦. حيث يتم في البلاستيدات الخضراء عملية البناء الضوئي وإنتاج سكر الجلوكوز (سكر بسيط) الذي تستخدمه الخلية النباتية في إنتاج الطاقة في الميتوكوندريا، وتخزن الفائض منه في صورة نشا (سكر معقد) في البلاستيدات البيضاء (عديبة اللون) حيث تستخدمه الخلية في الحصول على الطاقة عند الحاجة.

٤ إجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الإجابة	ج	ج	د	أ	ب	ب	أ	د	د	ب	أ	ج	د	ج

٥. ب. حيث إن ارتباط جزيئات الإنزيم بكل جزيئات مادة التفاعل «سكر السكروز» يؤدي إلى استهلاك كل مادة التفاعل، مما يعمل على ثبات نشاط الإنزيم عند النقطة (X).

٦. ب. حيث إن عضيات الخلية النباتية كالشبكة الإندوبلازمية والميتوكوندريا يصعب رؤيتها بالميكروسكوب الضوئي المستخدم (X 400) ويمكن رؤيتها فقط بالميكروسكوب الإلكتروني، بينما يمكن رؤية الجدار الخلوي والكروموسومات بالميكروسكوب الضوئي.

٨. ⑤ حيث إن الجدار الخلوي للخلية النباتية يتكون بصورة أساسية من ألياف سليلوزية تعمل على حماية وتدعيم الخلية مما يمنع دخول الميكروب إليها، بينما في الخلية الحيوانية يسمح الغشاء الخلوي بمرور الميكروب لداخل الخلية فتقوم بعض أنواع خلايا الدم البيضاء بإتلاف الميكروب وضممه وتدميره عن طريق الإنزيمات الهاضمة الموجودة داخل الليموسومات.

١١. ① حيث يمر الجلوكوز من خلال جزيئات البروتين (Y) التي تعمل كمبات ولا يمر من خلال جزيئات الفوسفوليبيدات (X) لكبر حجمه، بينما يمر الماء من خلال الرؤوس المحبة للماء لجزيئات الفوسفوليبيدات كما أنه يمر أيضاً من خلال جزيئات البروتين.

والآخر داخلي يمتد منه ثنيات تعرف بالأعراف تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات البيوكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

١٦ سوف يزداد معدل فقد أوراق نبات الصبار الماء أثناء عملية التنتع مما يسبب ذبول النبات وموته.

7 اجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ج	ا	ب	د	ج	ب	ب	ا	ب	ج	د	ج	ب	ب

٥ (ن) حيث إن الشعور بطعم حلو عند مضغ قطعة الخبز دليل على تحول النشا إلى سكر بسيط (سكر المالتوز) بفعل إنزيم الأميليز الذي يوجد في لعاب الفم.

٧ (ب) حيث إنه عند إضافة مادة مثبطة للإنزيم (E_i) يتوقف إنتاج كل من المواد (W)، (X)، (Y)، (Z)، فترتبط جميع جزيئات مادة التفاعل (U) بالإنزيم (E_i) فيزداد معدل إنتاج كل من (Y)، (Z).

١٥ أجب بنفسك.

١٦ في عملية البناء الضوئي يتم إنتاج سكر الجلوكوز (سكر بسيط) الذي تستخدمه الخلية النباتية أثناء عملية التنفس الخلوي حيث يتم أكسدة في الميتوكوندريا لإنتاج الطاقة التي تخزن في شكل مركبات ATP تستخدمها الخلية لإتمام جميع العمليات الحيوية.

8 اجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ا	ج	ب	د	د	ب	ب	د	ج	ج	ب	ب	ج	ج

٦ (ب) حيث يكثر عدد التريات بالخلايا المختصة بتكوين وإفراز المواد البروتينية، مثل الإنزيمات كما في خلايا بطانة المعدة.

١٠ (أ) حيث يكثر وجود اليوسوسومات في خلايا الدم البيضاء مقارنةً بباقي العفنيات وذلك للقضاء على الميكروبات التي تغزو الجسم.

١٥ حيث إن العالم فان ليفنهوك صنع ميكروسكوبًا بسيطًا باستخدام العدسات له القدرة على تكبير الأشياء حتى ٢٠٠ مرة من حجمها الأصلي استطاع من خلاله فحص مواد مختلفة، مثل مياه البرك والدم وغيرهما، بينما العالم روبرت هوك اخترع ميكروسكوب بسيط استخدمه في فحص شريحة من اللين.

١٦ لن يحدث شيء / حيث إن الإنزيم (٩) الذي يحفز تكوين المادة السامة يبدأ عمله عند درجة حرارة (٥٠°س) كما أن درجة الحرارة المثلى له هي (٧٥°س)، بينما درجة حرارة جسم الإنسان هي (٣٧°س) لذلك لن يعمل الإنزيم.

10 اجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ج	ا	ا	د	ب	د	ج	ج	ب	ا	د	ب	ج	ج

٢ (١) حيث إنه بزيادة نشاط جهاز جولجي (X) تزداد أعداد اليوسوسومات (الحوصلات الإفرازية) التي تتكون بواسطة أجسام جولجي فتعمل اليوسوسومات على هضم وتدمير البكتيريا السبية للالتهاب الرئوي (Y) فتقل أعدادها (أي تظهر علاقة عكسية).

٥ (د) حيث يتكون جزيء النشم من ارتباط كحول أحادي الهيدروكسيل مع حمض دهني واحد ذو وزن جزيئي عالٍ.

٧ (ج) حيث تتم عملية الهضم في الأموية (ج) وذلك لوجود زلال البيض (مادة التفاعل) عند رقم هيدروجيني مناسب (وسط حمضي) ودرجة حرارة مناسبة (٣٧°س) وهذه الظروف مناسبة لعمل إنزيم الليسين.

١٥ حيث إنها تستخدم لصنع أو طيون أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحًا ولكنها تقلل العيئات الحية، مثل فطر الضفيرة والأوليات الحيوانية كالأمنيا والبراميسيوم، أجب بنفسك.

البروتين وإضافة الكربوهيدرات إليه مكونًا المادة المخاطية التي يتم تقها بعد ذلك خلال الحويصلات الإفرازية التي تنفصل عن جسم جولجي ثم تلحق الحويصلات الإفرازية بعد ذلك بالغشاء البلازمي حيث يتم طردها للخارج كمنتجات إفرازية.

١٥ * الكربوماتيد : هو أحد خيطي أو شقي الكربوسوم حيث إنه أثناء انقسام الخلية يتكون كل كربوسوم من خيطين يتصلان معًا عند السنترومير ويسمى كل خيط بالكروماتيد. * الكربوماتين : خيوط دقيقة متشابكة ملتفة حول بعضها يتحول أثناء انقسام إلى تراكيب عمودية الشكل تسمى الكربوسومات (المصغيات).

١٦ الحديد، اليود، الفسفور.

6 اجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ا	د	ب	ا	ب	ب	ا	ج	ا	ب	ا	ج	ب	ب

٨ (ج) حيث إن ارتفاع درجة الحرارة تدريجيًا بعد درجة الحرارة المثلى (30°) لنشاط الإنزيم يؤدي إلى الانخفاض التدريجي لنشاط الإنزيم إلى أن يتوقف وهو ما يعبر عنه الرسم البياني (ب) ولكن مع الارتفاع المفاجئ لدرجة الحرارة بدرجة أعلى بكثير من درجة الحرارة المثلى يؤدي ذلك إلى الانخفاض المفاجئ في نشاط الإنزيم للتغير السريع في تركيبه الطبيعي وهو ما يعبر عنه الرسم البياني (ج).

٩ (١) حيث إن النواة تحتوي على الحمض النووي DNA الذي يعمل على ضبط وتنظيم الأنشطة الحيوية لخلايا الكائن الحي، لذلك إذا تم إزالة النواة تتوقف جميع العمليات الحيوية بالخلية.

١٣ (ب) حيث إن ثبات نشاط الإنزيم دليل على استهلاك كل جزيئات مادة التفاعل فيالتالي نجد أن أعلى تركيز لنواتج التفاعل عند تركيز (0.2) حيث حدث استهلاك لكل جزيئات مادة التفاعل.

١٥ حيث تحاط النواة بغشاء نوي مزدوج يوجد به العديد من الثقوب الدقيقة لتمر من خلالها المواد فيما بين النواة والسيتوبلازم، بينما تحاط الميتوكوندريا بغشائين أحدهما خارجي

٨ (د) حيث تعمل بعض جزيئات البروتين الموجودة بالغشاء البلازمي للخلية كوابات لمرور الأيونات المعدنية كالسيوم إلى داخل الخلية وذلك حسب الحاجة.

١٣ (ب) حيث إنه بحساب عدد الذرات الداخلة في تركيب هذا المركب الكيميائي نجد أنه يتكون من ٦ ذرات كربون، ١٢ ذرة هيدروجين، ٦ ذرات أكسجين) أي أنه (C₆H₁₂O₆) وهو ما يمثل «سكر أحادي».

١٣ (ج) حيث يمثل الشكل (٩) ألياف عضلية إرادية مخططة (هيكلية) تتصل عادةً بالهيكل العظمي للإنسان كما في عضلات اليدين لذلك عندما تحفز الخلية (ب) «الخلية العصبية» الخلايا (٩) على الانقباض تفقد هذه العملية في رفع كتاب من على المكتب.

١٥ حيث تتكون البروتينات من أحماض أمينية تحتوي على مجموعة الأمين (NH₂) التي يدخل في تركيبها عنصر النيتروجين، بينما تتكون الأحماض النووية (RNA و DNA) من نيوكليوتيدات يدخل في تركيبها القواعد النيتروجينية التي تحتوي على عنصر النيتروجين.

١٦ بعد تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات يفيض ساعات يتم تحويل الفائض عن حاجة الجسم من الجلوكوز بمساعدة الشبكة الإندوبلازمية للماء إلى جليكوجين (عملية بناء) يخزن في العضلات والكبد.

9 اجابة نموذج امتحان

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ج	ا	ا	ج	ا	ج	ب	ب	د	ا	ج	ب	ب	د

٥ (١) حيث إنه عند ارتباط أربعة جزيئات جلوكوز معًا يتم نزع ثلاثة جزيئات ماء (أي ست ذرات هيدروجين وثلاث ذرات أكسجين) فذلك تصبح الصيغة الجزيئية للوليمر المتكون هي (C₂₄H₄₂O₂₁).

٦ (ج) حيث إنه من خواص الإنزيمات إنها ترتبط بمادة التفاعل لتعطي مركب وسطي ينتهي بتكوين نواتج التفاعل وذلك دون أن يتأثر الإنزيم أو يتم استهلاكه لذلك فإن : (X) يمثل إنزيم، (Y) يمثل نواتج التفاعل، (W) يمثل المادة الهدف.

اجابة نموذج امتحان 11 محافظة القاهرة ، إدارة الزهراء

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	د	أ	ب	ب	أ	ب	ج	ج	د	ج	د	ج	ج	ب

١٥ الشكل (ب) / حيث إن زيادة عدد الثبات (الأعراف) تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء الداخلى للميتوكوندريا الذى تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التى يتم من خلالها إنتاج الطاقة داخل الخلية العضلية.

١٦ زيادة التباين بين الأجزاء المختلفة لعينة وذلك من طريق تغيير مستوى الإضاءة.

اجابة نموذج امتحان 12 محافظة الجيزة ، إدارة الدقى

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	د	أ	ج	د	ب	ج	ج	د	ب	ج	د	ج	د	ب

١٥ تقوم الريبوسومات بتصنيع البروتين فى الخلية.

١٦ البلاستيدات الخضراء / صبغ الكلوروفيل.

اجابة نموذج امتحان 13 محافظة الفيومية ، إدارة كفر شكر

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ب	د	ب	أ	ب	ج	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	ب

١٥ (١٠ مل) حمض HCl مخفف / حيث إن إنزيم التربسين يعمل بانقصى فعالية فى وسط قاعى وليس حمضى.

١٦ (١) ميكل الخلية، الغشاء البلازمى.
(٢) الجسم المركزى (الستروسوم).

اجابة نموذج امتحان 14 محافظة كفر الشيخ ، إدارة بيل

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ب	أ	ب	أ	ب	ج	أ	ج	د	أ	د	د	أ	د

١٥ الرسم (ب) / حيث إن الإنزيم يعمل على تقليل طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل الكيميائى فى الخلية.

١٦ * الشبكة الإندوبلازمية.

* أجسام جولجى.

اجابة نموذج امتحان 15 محافظة قنا ، إدارة نجع حمادى

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
الاجابة	ب	د	د	أ	ج	ج	أ	د	ب	أ	ب	ب	ج	أ

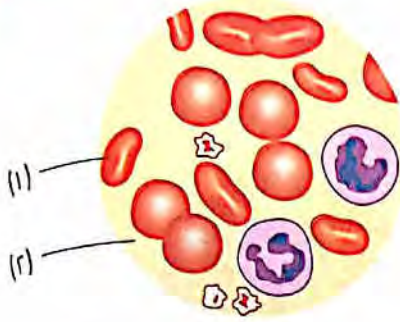
١٦ ١٨ حمض أمينى.

١٦ : قوة تكبير الميكروسكوب = قوة تكبير العدسة الشيئية X قوة تكبير العدسة العينية

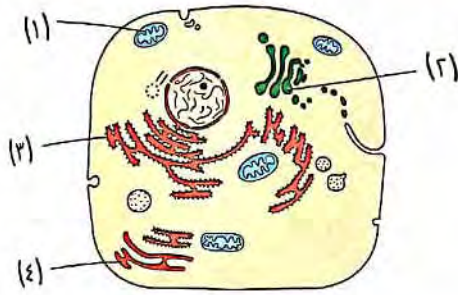
: قوة تكبير العدسة الشيئية = $\frac{\text{قوة تكبير الميكروسكوب}}{\text{قوة تكبير العدسة العينية}}$

$$: \text{قوة تكبير العدسة الشيئية} = \frac{1000}{40} = 20 \text{ مرة.}$$

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :



- الشكل المقابل يوضح أحد الأنسجة الهامة في جسم الإنسان، أى البروتينات التالية توجد في التركيبين (١)، (٢) على الترتيب ؟
- أ) ألبومين / هيموجلوبين
ب) ألبومين / ثيروكسين
ج) كروماتين / ثيروكسين
د) هيموجلوبين / ألبومين



- * الشكل المقابل يوضح خلية حيوانية، أى مما يلي يزداد نشاطه داخل الخلية بعد هضم وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات ؟
- أ) (١) فقط
ب) (٢) فقط
ج) (١)، (٤)
د) (٢)، (٣)

* الشكل التالى يوضح آلية عمل الإنزيم :



ماذا يمثل كل من (W)، (X)، (Y) في هذا التفاعل الكيميائي ؟

الإنزيم	الناتج	المادة الهدف	
W	X	Y	أ
X	W	Y	ب
X	Y	W	ج
Y	W	X	د

٤ ما التركيب الذى يخرج من خلاله RNA إلى السيتوبلازم في الخلية النباتية ؟

- أ) الغشاء البلازمي
ب) الجدار الخلوي
ج) الغشاء النووي
د) غشاء الفجوة العنصرية

الشكل الذى أمامك يمثل كائن وحيد الخلية هو اليوجلينا، أى مما يلى يمكن من خلاله رؤية التفاصيل الدقيقة لعضيات هذا الكائن ؟



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

أى من الجزيئات التالية يتنوع تركيبها الكيميائى بدرجة أكبر ؟

- (أ) السكريات البسيطة (ب) الليبيدات (ج) الأحماض النووية (د) النشويات

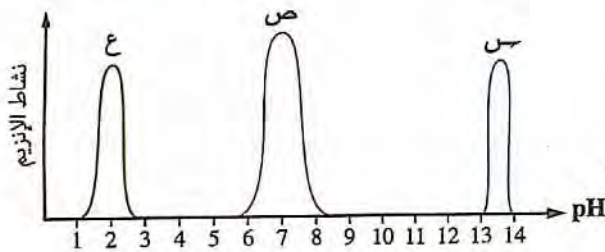
متلازمة مارفان هو مرض ينتج عن خلل فى الجين الذى يُمكن الجسم من إنتاج البروتين الذى يساعد فى إكساب أحد أنسجة الجسم مرونتها ودرجة صلابتها، أى الأنسجة التالية يتأثر بتلك المتلازمة ؟

- (أ) النسيج الضام (ب) النسيج العضلى (ج) النسيج العصبى (د) النسيج الطلائى

الشكل البيانى المقابل يمثل العلاقة بين نشاط

٣ إنزيمات (س)، (ص)، (ع) ودرجة pH،

أى مما يلى يمكن استنتاجه ؟



- (أ) كل إنزيم يعمل بكفاءة فى درجة pH تختلف عن الآخر
(ب) كل إنزيم يعمل بكفاءة فى مدى حرارى ضيق
(ج) الإنزيمات الثلاثة تعمل بكفاءة فى وسط حمضى
(د) الإنزيمات الثلاثة تعمل بكفاءة فى وسط قلوى

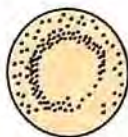
ما نوع العضلات التى تُمكن حيوان الشمبانزى من تسلق الأشجار ؟

- (أ) إرادية غير مخططة (ب) لإرادية غير مخططة (ج) لإرادية مخططة (د) إرادية مخططة

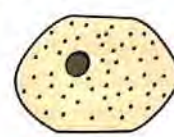
أى الأشكال التالية قد يمثل خلية من كبد الإنسان ؟



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ أراد شخص التخلص من وزنه الزائد وذلك باتباعه نظام غذائي معين،
ما الأطعمة التي تنصحه بالإقلال من تناولها ؟

١٢ ما العلاقة بين : عدد النويات في الخلية وتكوين البروتين ؟

١٣ فسر : يلجأ عامل صيانة السيارات إلى استخدام البنزين لتنظيف ملابسه.



١٤ عند فحص أحد الأنسجة باستخدام الميكروسكوب الموضح بالشكل
وجدت الصورة غير واضحة، اقترح سببين لذلك.

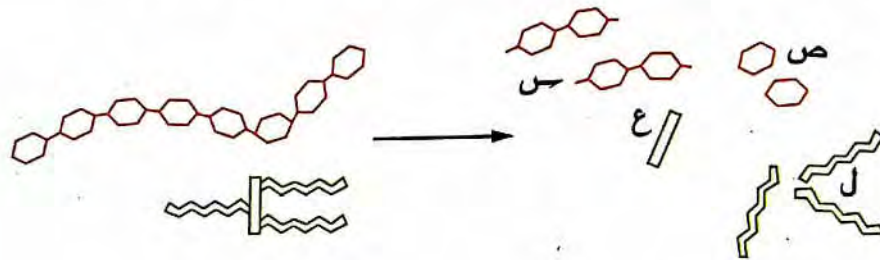
١٥ احسب : عدد الأنبيبات الدقيقة التي يتكون منها الجسم المركزي في ثلاث خلايا من معدة الإنسان.

١٦ قام أحد الطلاب بإجراء تجربة معملية حيث أضاف إنزيم الببسين المستخلص من معدة أحد الثدييات إلى زلال
بيض في أنبوبة اختبار ثم تحضينها عند درجة حرارة ٣٧°م لمدة خمس دقائق ثم إضافة كاشف البيوريت،
استنتج ماذا يحدث لكاشف البيوريت ؟ مع التفسير.

١٧ اتجهت مصر حالياً إلى إنشاء العديد من المصانع التي تعتمد في عملها على التخلص من المخلفات العضوية
عن طريق إعادة تدويرها وتعد الخطوة الأساسية في هذه الصناعة هي تحليل المواد العضوية بهذه المخلفات،
في ضوء ما درست، ما العضيات التي تحتويها الخلية الحية عملها يشابه هذه العملية ؟

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

الشكل التالي يوضح جزيئات لمادتين غذائيتين مختلفتين قبل وبعد هضمها بالإنزيمات :



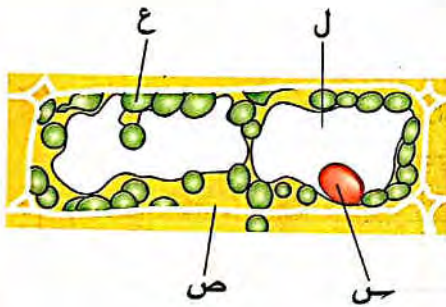
أى مما يلى يمثل نواتج هضم مادة دهنية ؟

ب ص ، ع

د ع ، ل

أ س ، ص

ج س ، ل



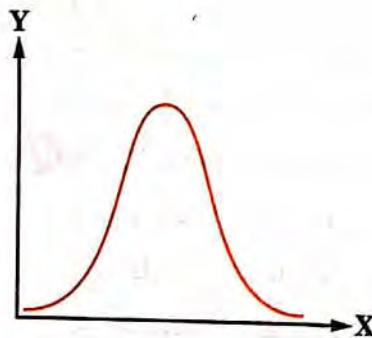
الشكل المقابل يوضح خلية لكائن حى يعيش فى مياه البرك والمستنقعات العذبة، أى مما يلى يشير إلى أنها خلية نباتية ؟

أ س ، ص

ب س ، ع

ج س ، ل

د ص ، ل



تم إجراء تجربة لمعرفة تأثير درجة pH على عمل الإنزيم وظهرت النتائج كما هو موضح بالشكل البيانى المقابل، ما الذى يمثله كل من المحور (X) والمحور (Y) فى هذا الشكل ؟

المحور (Y)	المحور (X)	
سرعة التفاعل	pH	أ
الزمن	pH	ب
pH	سرعة التفاعل	ج
pH	الزمن	د

* خلية حيوانية أزيلت نواتها وبالرغم من ذلك لم تتلف الخلية ثم وضعت في محلول يحفز انقسام الخلية فظلت حية لمدة يوم ولكنها لم تنقسم وعند مقارنتها بخلية أخرى سليمة وضعت أيضاً في محلول يحفز انقسام الخلية وجد أنها انقسمت مرتين خلال هذه المدة، فماذا تستنتج من هذه التجربة عن دور النواة في الخلية ؟

أ) النواة تتحكم في النشاط الطبيعي للخلية

ب) النواة ضرورية في عملية الانقسام

ج) النواة ضرورية للحياة

د) النواة هي الجزء الوحيد في الخلية الذي يحتوي على RNA

* الجدول التالي يوضح عمل نوعين مختلفين من العضلات اللاإرادية بالجسم خلال اليوم الواحد، ادرسه ثم أجب :

العضلة الثانية	العضلة الأولى	
مستمر خلال ساعات اليوم	متغير خلال ساعات اليوم	انقباض العضلة خلال اليوم

أين يمكن أن تتواجد العضلة الأولى ؟

أ) القلب ب) الساق ج) جدار الأمعاء د) غشاء المساريقا

أي مما يلي يمثل العناصر والوحدات الأساسية التي تدخل في بناء جزيئات بيولوجية كبيرة ؟

جزيئات بيولوجية كبيرة	العناصر	الوحدات الأساسية
أ) دهون	كربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين	حمض أميني
ب) بروتين	كربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين	حمض دهني
ج) نشا	كربون، هيدروجين، أكسجين	جلوكوز
د) فوسفوليبيدات	كربون، هيدروجين، أكسجين	حمض دهني

٧ فيم يتشابه التركيب (س) مع التركيب (ص) ؟

أ) نقل الغذاء المتكون في الأوراق

ب) نقل الماء والأملاح في اتجاه واحد فقط

ج) كل منهما مغلف بالجنين

د) كل منهما نسيج وعائي

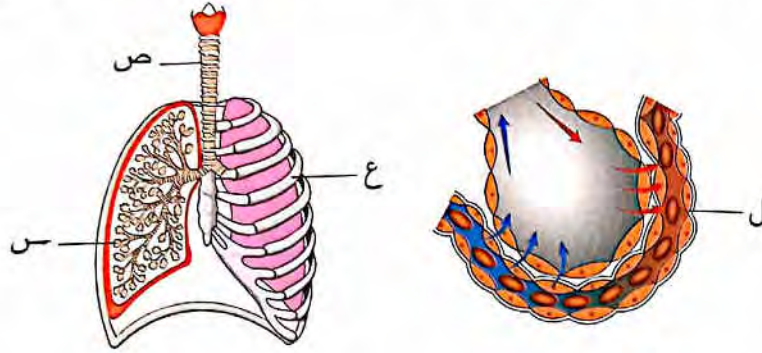


ص

س

٨ أى مما يلى لا يعتبر مصدرًا للطاقة فى الخلية ؟
 (أ) الجلوكوز (ب) اللاكتوز (ج) الأنسولين (د) النشا

٩ الشكلان التاليان يوضحان الجهاز التنفسى فى الإنسان وحيصلة هوائية محاطة بشعيرات دموية :



أى البيانات الآتية تمثل خلية ؟

(أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ل

١٠ أى التراكيب التالية يحتوى على جينات ؟

(أ) الغشاء البلازمى لخلية نباتية (ب) سيتوبلازم خلية حيوانية
 (ج) نواة خلية نباتية (د) ليسوسوم فى خلية حيوانية

أجب عما يأتى (١١ : ١٧) :

١١ علل ، تتأثر الميتوكوندريا بمذيبات الدهون.

.....

.....

.....

١٢ أعط مثال لـ ، نسيج حيوانى يتأثر تكوينه بأحد العناصر المعدنية الغذائية. (فى ضوء ما درست)

.....

.....

١٣ يلعب الغشاء النووى دور هام فى تخليق البروتين ، فسر ذلك.

.....

.....

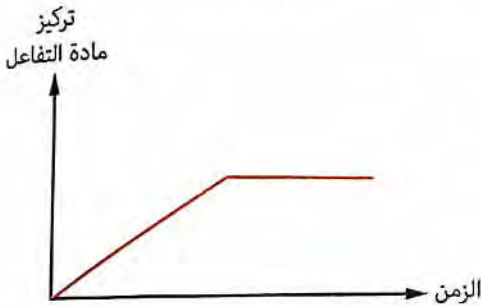
.....

١٤ لديك ٣ مركبات كربوهيدراتية (أ، ب، ح)، إذا كان المركبين (أ، ب) ينتميان لنفس المجموعة من المواد وكان المركب (أ) جزء من المركب (ب) وكان المركب (ح) ينتج من اتحاد جزيئات عديدة من المركب (أ) :
(١) ما اسم المركب (أ) ؟

(٢) اكتب مثلاً واحداً للمركب (ح).

١٥ ماذا يحدث إذا ، كانت قوة تكبير العدسة الشيئية في الميكروسكوب الضوئي ١٠٠ مرة وقوة تكبير العدسة العينية ٢٠ مرة ؟

١٦ الشكل البياني المقابل يوضح أحد التفاعلات الإنزيمية،
ما مدى صحة الشكل البياني ؟ مع التفسير.



١٧ اكتب وجهاً للشبه وآخر للاختلاف بين :

العضيات الموضحة بالشكل.



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

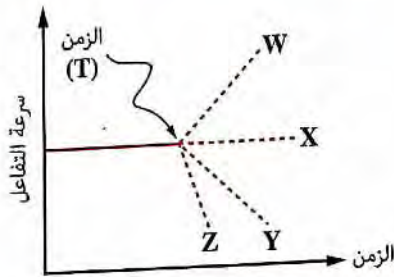
- ١ ما سبب قدرة الشمع المغطى لأوراق النباتات على تقليل فقد الماء ؟
- أ) احتوائه على كحولات أحادية الهيدروكسيل
- ب) أنه من المركبات العضوية
- ج) أنه من الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم
- د) احتوائه على أحماض دهنية

- ٢ أى مما يلى غيابه يتسبب فى فقد الخلية النباتية قدرتها على الانقسام ؟

- أ) الريبوسوم
- ب) السنتروسوم
- ج) الديكتيوسوم
- د) الكروماتين

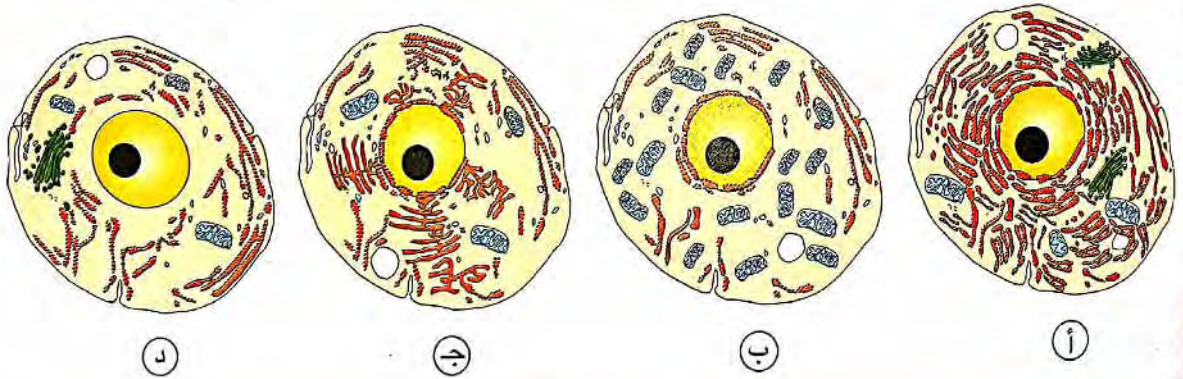
- ٣ * أى من الخطوط الموضحة بالشكل البيانى المقابل يعبر

عن تفاعل إنزيمى يتم داخل المعدة إذا انخفضت قيمة الأس الهيدروجينى (pH) من (٤) إلى (٢) عند الزمن (T) ؟



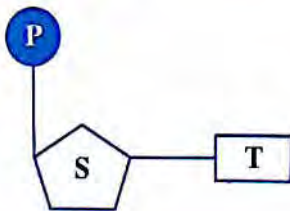
- أ) W
- ب) X
- ج) Y
- د) Z

- ٤ أى الخلايا التالية تستطيع إنتاج أكبر كمية من إنزيم الليباز ؟

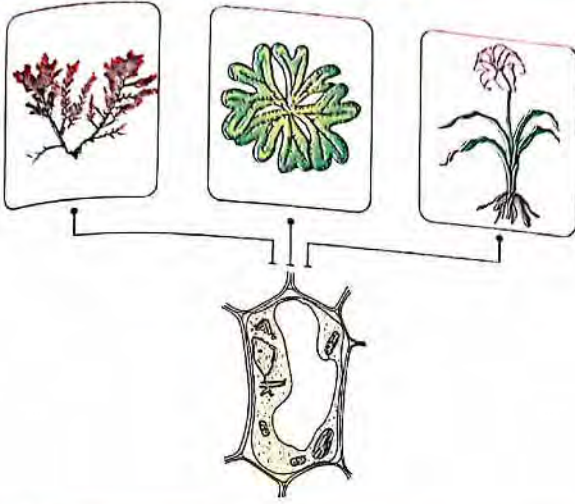


- ٥ الشكل المقابل يوضح نيوكليوتيدة أحد الأحماض النووية، ما الصيغة الكيميائية

للسكر الذى يدخل فى تركيب هذه النيوكليوتيدة ؟



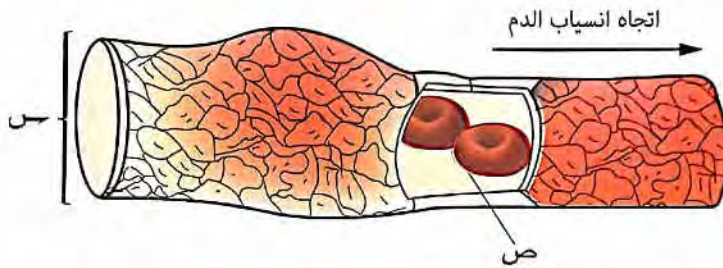
- أ) $C_6H_{12}O_6$
- ب) $C_5H_{10}O_4$
- ج) $C_5H_{10}O_5$
- د) $C_{12}H_{22}O_{11}$



٦ الأشكال المقابلة توضح أحد المبادئ التي اعتمدت عليها النظرية الخلوية، من العالم الذي وضع هذا المبدأ ؟

- أ) شوان
- ب) فيرشو
- ج) شلايدن
- د) فان ليفنهوك

٧ الشكل التالي يصف انسياب الدم خلال شريان ما :



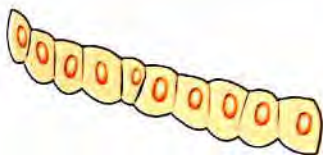
أى مما يلى يوضح تركيب كل من (س) ، (ص) ؟

ص	س	
خلية	نسيج بسيط	أ
نسيج بسيط	خلية	ب
خلية	عضو	ج
نسيج بسيط	عضو	د

٨ أى من العبارات التالية صحيحة بالنسبة للدهون غير المشبعة ؟

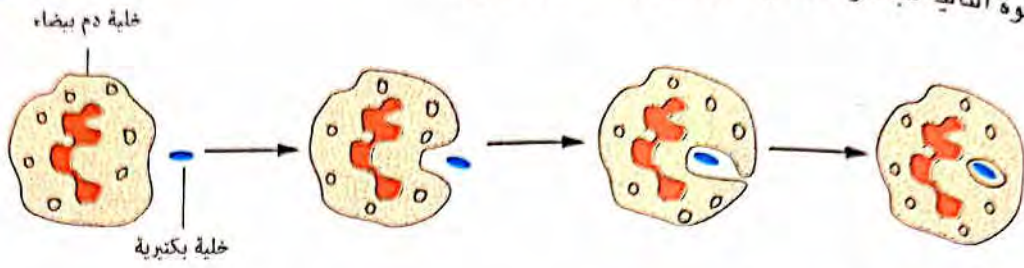
- أ) أكثر شيوعاً فى الحيوانات
- ب) أكثر شيوعاً فى النباتات
- ج) صلبة فى درجة حرارة الغرفة
- د) يدخل فى تركيبها كحولات أحادية الهيدروكسيل

٩ أى مما يلى قد يمثل مكان تواجد الخلايا الموضحة بالشكل المقابل ؟



- أ) بطانة الأمعاء الدقيقة
- ب) الدم
- ج) بطانة أنيبينات الكلية
- د) جدار المعدة

١٠ ما الخطوة التالية مباشرةً للعملية الموضحة بالأشكال التالية ؟



- أ دخول جزيئات ماء إلى الخلية
- ب طرد البكتيريا التي تم ابتلاعها خارج الخلية
- ج اندماج الليسوسوم بالحوصلة المحتوية على البكتيريا
- د اندماج الحوصلة المحتوية على البكتيريا مع غشاء الخلية

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ والسكريات الأحادية لها نفس الوزن الجزيئي، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

.....

.....

.....

١٢ ما دور البلاستيدات في تكوين الكربوهيدرات داخل الخلية النباتية ؟

.....

.....

.....

١٣ تتشابه بعض أنواع الأنسجة النباتية فيما بينها في الوظيفة، فسر ذلك.

.....

.....

.....

١٤ ما عدد الأنبيبات الدقيقة التي يتكون منها الجسم المركزي في ٣ خلايا عصبية في الإنسان ؟

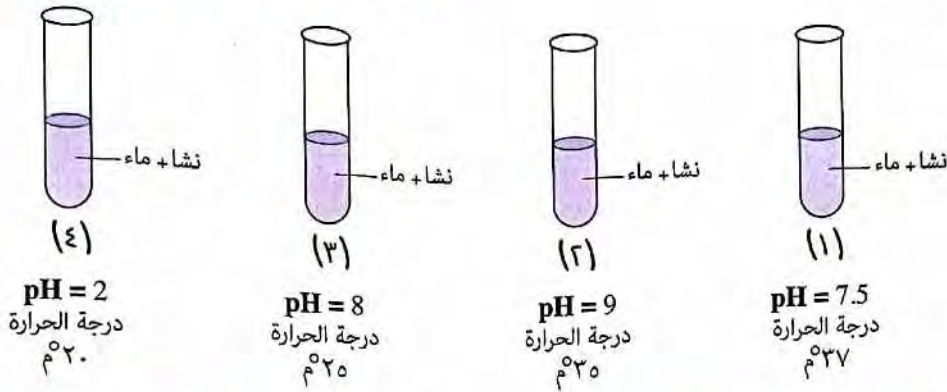
.....

.....

.....

واحدة العلوم

١٥ من الأشكال التالية :



أى من الأنابيب السابقة تتم فيها عملية الهضم بشكل أفضل بعد إضافة إنزيم الأميليز اللعابي لكل منها ؟ ولماذا ؟

.....

.....

.....

١٦ الشكل البياني المقابل يوضح إحدى العمليات الحيوية التي

تحدث فى أحد أجزاء الخلية، ادرسه ثم حدد ما العنصر المسئول عن حدوث هذه العملية الحيوية ؟



.....

.....

.....

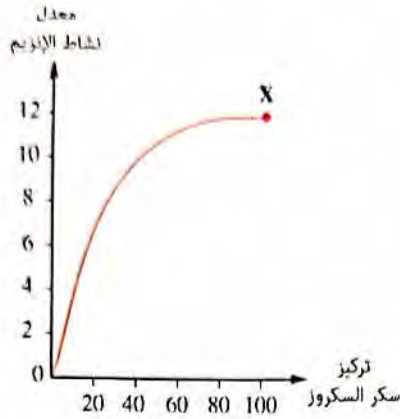
١٧ الشكلان التاليان يوضحان نسيجان فى جسم الإنسان، ادرسهما ثم اكتب مثالا واحداً لأماكن تواجد كل نسيج.



.....

.....

.....



* من الشكل البياني المقابل الذي يوضح العلاقة بين معدل نشاط إنزيم السكربز وتركيز سكر السكروز، أى مما يأتى السبب فى ثبات نشاط الإنزيم عند النقطة (X) ؟

- تنشيط نشاط الإنزيم
- استهلاك كل مادة التفاعل
- أن تركيز الإنزيم يحد من معدل التفاعل الكيميائى
- أن تركيز مادة التفاعل تحد من معدل التفاعل الكيميائى

* أى مما يلى يمكن رؤيته عند صبغ خلية نباتية وفحصها بقوة تكبير (400 x) ؟

الشبكة الإندوبلازمية	الميتوكوندريا	الكروموسومات	الجدار الخلوى
✓	X	✓	✓
X	X	✓	✓
X	✓	✓	X
✓	✓	X	X

* إنزيم هاضم فى الإنسان يهضم المادة الهدف له بمعدل سريع عند درجة حرارة 37°س، ماذا يحدث لو وضع الإنزيم والمادة الهدف فى درجة حرارة 50°س ؟

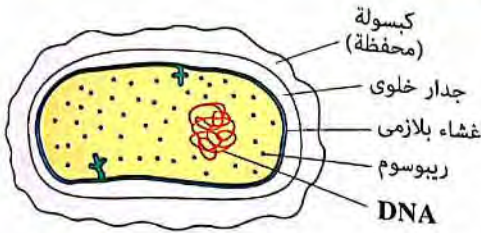
- لن يحدث التفاعل
- يحدث التفاعل بمعدل أسرع
- يستمر التفاعل بنفس المعدل
- يحدث التفاعل بمعدل أبطأ

* يوجد فى دم الإنسان عدة أنواع من خلايا الدم البيضاء التى تستطيع ابتلاع الميكروبات وتفتيتها والتخلص منها، بينما لا تستطيع معظم الخلايا النباتية القيام بذلك، ويرجع ذلك إلى وجود

- الغشاء الخلوى
- جهاز جولجى
- البلاستيدات الخضراء
- الجدار الخلوى

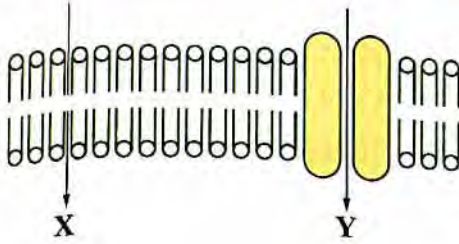
* أى من الجزيئات العضوية التالية يحتوى على مجموعات كربوكسيل حرة عند تحلله مائياً ؟

- السكريات العديدة فقط
- البروتينات فقط
- الفوسفوليبيدات والسكريات العديدة
- الفوسفوليبيدات والبروتينات



٦ من الشكل المقابل الذي يوضح تركيب خلية بكتيرية، أى من المكونات التالية يوجد فى كل من الخلية البكتيرية والخلية الحيوانية ؟

- أ) محفظة وغشاء بلازمي وجدار خلوي
- ب) محفظة و DNA وريبوسوم
- ج) غشاء بلازمي وجدار خلوي و DNA
- د) غشاء بلازمي و DNA وريبوسوم



٧ * الشكل التخطيطى المقابل يوضح جزء من الغشاء البلازمي، أى مما يلى يوضح المسار الصحيح الذى يمكن من خلاله انتقال الجلوكوز والماء عبر الغشاء البلازمي ؟

الماء	الجلوكوز	
Y , X	فقط (Y)	أ
فقط (X)	فقط (Y)	ب
X	Y , X	ج
Y , X	فقط (X)	د

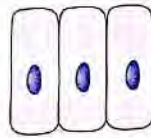
٨ أى مما يأتى يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف سودان «٤» ؟

- أ) جميع المواد التى تتكون من سكريات أحادية
- ب) جميع المواد العضوية
- ج) جميع المواد التى تتكون من أحماض دهنية
- د) جميع المواد التى تتكون من أحماض أمينية

٩ الأشكال التالية توضح أنواع مختلفة من خلايا بعض الأنسجة فى الكائنات الحية، أى منها له القدرة على الانقباض ؟



د



ج



ب



أ

١٠ أى مما يلى يوضح المسار الصحيح لإنتاج إنزيم ما ؟

- أ) الريبوسومات ← جسم جولجى ← حويصلات ناقلة ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
- ب) الريبوسومات ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجى ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
- ج) الريبوسومات ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجى
- د) الريبوسومات ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← جسم جولجى ← حويصلات ناقلة

يب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١) الثعلب الهندي والثعلب القطبي كلاهما من جنس الثعالب ومع ذلك لا يمكن لأحدهما أن يعيش في بيئة الآخر، في ضوء ما درست، ما سبب عدم قدرة الثعلب الهندي على العيش في القطب الشمالي ؟

٢) يحتوى السيترولازم على عضيات الخلية فقط، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٣) ما وجه الشبه بين : الكروماتين والثيروكسين ؟

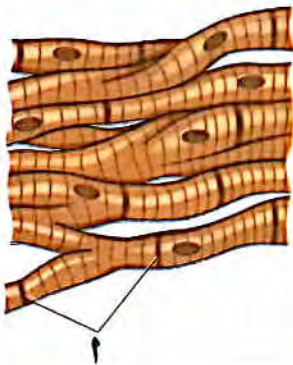
٤) ما العلاقة بين : الأطوال الموجية وقوة تكبير المجهر ؟

٥) يتم داخل الخلايا الحية استخدام بعض المواد والاستفادة منها، في ضوء ما درست أجب :

(١) ما العضيات المسئولة عن عملية إعادة الاستخدام ؟

(٢) كيف تكونت هذه العضيات ؟

٦) تُكوّن النباتات كل من النشا والسليلوز، هل تتوقع أن الإنزيمات المشاركة في تكوين النشا يمكن أيضاً أن تستخدم في تكوين السليلوز ؟ فسر إجابتك.



٧) الشكل المقابل يوضح أحد الأنسجة الهامة في جسم الإنسان،

أدرسه ثم أجب عما يلي :

(١) أين يوجد هذا النسيج ؟

(٢) ماذا يحدث عند غياب التركيب (٢) من هذا النسيج ؟

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :



الشكل البياني المقابل يوضح جزيئات عضوية مخزنة للطاقة في خليتين (١) ، (٢) ، أى مما يلى يعبر عن الشكل تعبيراً دقيقاً ؟

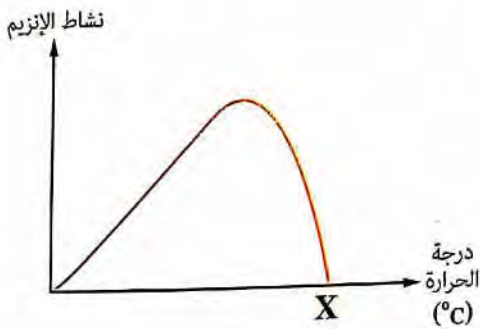
الخلية (١)	الخلية (٢)	
خلية عصبية	خلية فى ورقة نبات	أ
خلية كبدية	خلية عضلية	ب
خلية فى ورقة نبات	خلية عضلية	ج
خلية عضلية	خلية فى ورقة نبات	د

أى مما يلى يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئى ؟

- أ) فيروس
 ب) خلية دم حمراء
 ج) جهاز جولجى
 د) التركيب الداخلى للبلاستيدة الخضراء

قيم يتشابه الغشاء البلازمى مع الغشاء النووى ؟

- أ) كلاهما يتكون من طبقتين
 ب) كلاهما يتميز بخاصية النفاذية
 ج) كلاهما به بوابات
 د) كلاهما يفصل بين محتويات الخلية والوسط المحيط



الشكل البيانى المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة

على نشاط إنزيم ما، ماذا حدث عند النقطة (X) ؟

- أ) تغيرت طبيعة الإنزيم وتوقف نشاطه
 ب) تم استهلاك الإنزيم
 ج) تم استهلاك مادة التفاعل
 د) ظهور أحد مثبطات الإنزيم

ما العضى الأكثر نشاطاً أثناء ممارسة الأنشطة الرياضية ؟

- أ) الريبوسوم
 ب) الشبكة الإندوبلازمية
 ج) الميتوكوندريا
 د) الليسوسوم

أى مما يلى يمثل تراكيب حية وتراكيب غير حية على الترتيب فى نسيج الخشب ؟

- أ) الأوعية / القصيبات
 ب) القصيبات / الخلايا البارانشيمية
 ج) الخلايا البارانشيمية / الأوعية
 د) الأوعية / الخلايا البارانشيمية

واحة العلوم

أى مما يلى تشابه جميع الخلايا التالية فى وجوده ؟



(د) نواة



(ج) بلاستيدات



(ب) جدار خلوى



(ا) غشاء خلوى

تم اختبار مكونات أربعة أطعمة مختلفة فظهرت النتائج كما هو موضح بالجدول التالى، أى طعام يحتوى على سكر أحادى ونشا وبروتين على الترتيب ؟

اختبار بندكت	اختبار اليود	اختبار بيوريت
أزرق	برتقالى	بنفسجى
برتقالى	أزرق	بنفسجى
برتقالى	برتقالى	أزرق
أزرق	أزرق	أزرق

* ادرس الجدول التالى، ثم حدد أى الخلايا تنتمى للنسيج البارانشيمى ؟
«علمًا بأن سُمك الجدار الخلوى دون أى ترسيبات = ١٠٠ نانومتر»

الخلية (١)	الخلية (٢)	الخلية (٣)	الخلية (٤)
كمية السليولوز بالجدار الخلوى	١٠٠ نانومتر	صفر	٢٠٠ نانومتر
كمية المواد الأخرى بالجدار الخلوى	٨٠ نانومتر	صفر	صفر

(١) الخلية (١) (ب) الخلية (٢) (ج) الخلية (٣) (د) الخلية (٤)

* تفرز الخلايا المبطنة للقصبة الهوائية مادة مخاطية، وتمر هذه العملية بعدة مراحل كالتالى :
(١) إضافة الكربوهيدرات للبروتين.
(٢) التحام الحويصلات الإفرازية بالغشاء البلازمى.
(٣) إنتاج البروتين بواسطة الريبوسومات.
(٤) انفصال الحويصلات عن جسم جولجى.

ما الترتيب الصحيح لهذه المراحل ؟

- ١ (١) ← (٤) ← (٢) ← (٣)
٢ (١) ← (٤) ← (٣) ← (٢)
٣ (٣) ← (١) ← (٢) ← (٤)
٤ (٣) ← (١) ← (٤) ← (٢)

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ **فسر** ، يُنصح مرضى السمّة بتقليل تناول الأغذية الغنية بالكربوهيدرات.

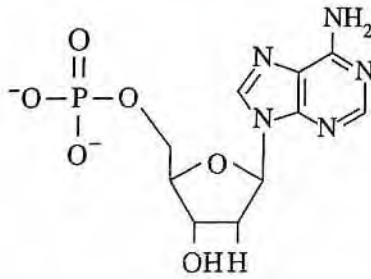
١٢ **ما الفرق بين** ، الكروماتيد و الكروماتين ؟

١٣ **ما العناصر التي** قد توجد في البروتينات ولا توجد في الكربوهيدرات ؟

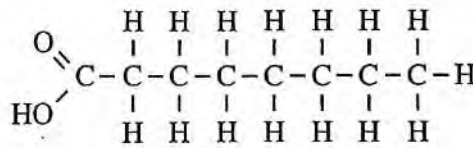
١٤ **ما العلاقة بين** ، تكوّن النشا والبلاستيدات الخضراء ؟

١٥ **احسب** ، عدد الروابط الببتيدية في سلسلة عديد ببتيد تتكون من ارتباط ٢٠ حمض أميني.

١٦ **ما وجه التشابه بين** المركب (٢) والمركب (ب) ؟

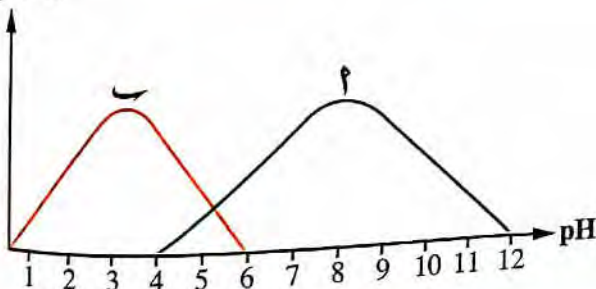


المركب (ب)



المركب (٢)

نشاط الإنزيم



١٧ **الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين**

إنزيمين مختلفين (١) ، (ب) ودرجة pH ،

استنتج درجة pH وقوتها التي يكون عندها

الإنزيمين (١) ، (ب) أكثر نشاطاً.

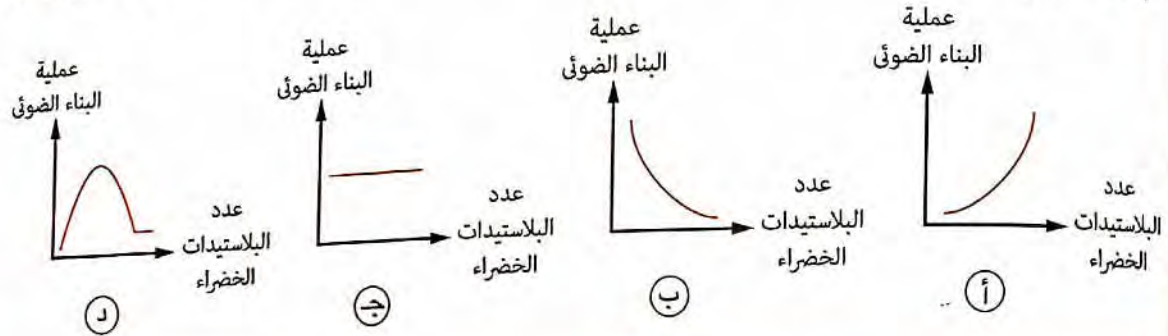
الصيغة العامة للكربوهيدرات هي $(CH_2O)_n$ ، والصيغة الكيميائية لسكر الجلوكوز هي $C_6H_{12}O_6$ ، فأي مما يلي قد يستدل منها على الحرف (n) ؟

أ) عدد ذرات الهيدروجين الموجودة بالسكر
ب) عدد ذرات الكربون الداخلة في تكوين السكر
ج) عدد الروابط الكيميائية بين ذرات العناصر
د) عدد مجموعات (OH) المرتبطة بذرات الكربون

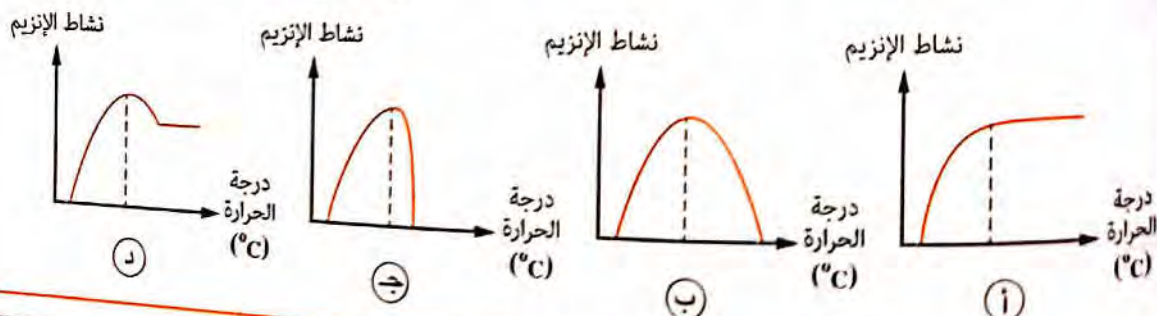
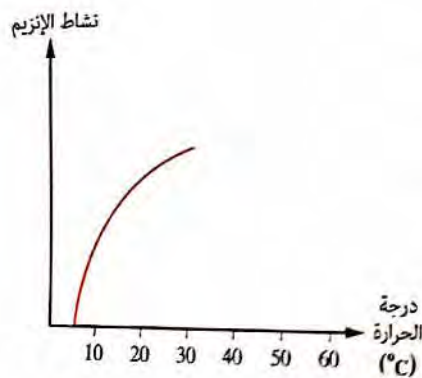
يتميز الميكروسكوب الإلكتروني بتكوين صور أكثر دقة مقارنةً بالميكروسكوب الضوئي، أي مما يلي يعتبر تطبيق لهذه الميزة ؟

أ) الحصول على صورة أكبر لخلايا النسيج
ب) القدرة على رؤية الأعراف بالميتوكوندريا
ج) القدرة على رؤية الجدار الخلوي لخلية نباتية
د) القدرة على رؤية النواة في خلية الأميبا

أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد البلاستيدات الخضراء وكفاءة النبات في القيام بعملية البناء الضوئي ؟



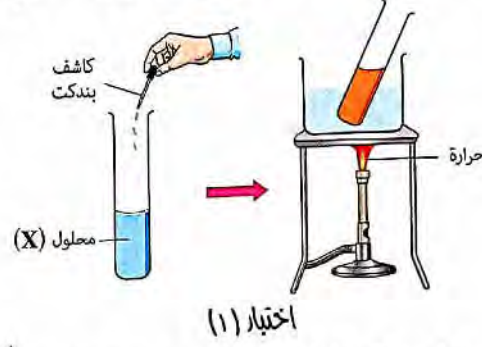
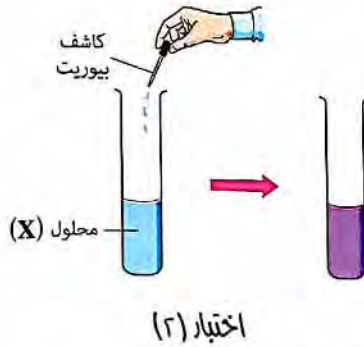
* في إحدى التجارب المعملية لدراسة تأثير درجة الحرارة على نشاط أحد إنزيمات الجسم قام أحد الطلاب بإضافة الإنزيم على مادة التفاعل ووفر الظروف الملائمة لعمل الإنزيم ثم قام بتمثيل النتائج التي حصل عليها كما بالشكل البياني المقابل، أي الأشكال البيانية التالية ينتج إذا قام الطالب برقع درجة الحرارة حتى 60°C بصورة فجائية ؟



٥ * قام أحد الباحثين بنزع أحد مكونات خلية حيوانية أثناء إجراء إحدى تجاربه فأدى ذلك إلى توقف جميع العمليات الحيوية بها بعد مرور عدة ساعات، ماذا تتوقع أن يكون هذا المكون ؟
 (أ) النواة (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) الليسوسوم (د) جهاز جولجي

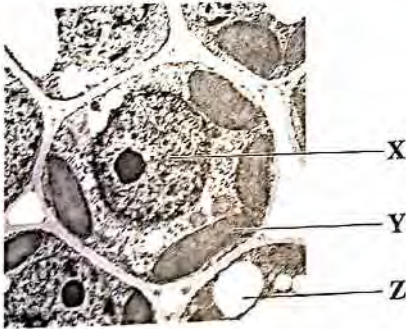
٦ أى مما يلى يكثر وجوده فى خلايا الغدة الدرقية لإنتاج هرمون الثيروكسين ؟
 (أ) النويات وأجسام جولجي (ب) أحماض دهنية وشبكة إندوبلازمية خشنة (ج) نيوكليوتيدات وريبوسومات (د) أحماض أمينية وشبكة إندوبلازمية ناعمة

٧ تظهر الأشكال التالية اختبارين تم إجراؤهما على المحلول (X) :



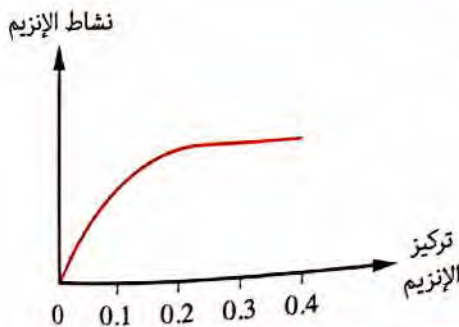
أى مما يلى يمثل المواد العضوية التى يتم الكشف عنها فى هذا المحلول ؟
 (أ) البروتين والنشا (ب) الجلوكوز والبروتين (ج) السكروز والدهون (د) النشا والجلوكوز

٨ ماذا تحتوى العضيات (X) ، (Y) ، (Z) ؟



	Z	Y	X	
(أ)	بروتين	كلوروفيل	ماء	
(ب)	RNA ، DNA	نشا	أيونات معدنية	
(ج)	نشا	أيونات معدنية	ماء	
(د)	أيونات معدنية	نشا	RNA ، DNA	

٩ * الشكل البيانى المقابل يوضح العلاقة بين نشاط إنزيم معين وتركيزه فى الوسط، عند زيادة تركيز مادة التفاعل من المتوقع أن يكون أعلى نشاط لهذا الإنزيم عند التركيز



- (أ) 0.1 (ب) 0.2 (ج) 0.3 (د) 0.4

١٤ من الجدول التالي، أی الاختيارات صحيح عن الخلايا والوظيفة التي تقوم بها ؟

التخزين	التوصيل والتدعيم	نقل الأكسجين
① خلايا الدم الحمراء	خلايا الخشب	خلايا بارانشيمية
② خلايا بارانشيمية	خلايا الخشب	خلايا الدم الحمراء
③ خلايا الخشب	خلايا إسكرنشيمية	خلايا بارانشيمية
④ خلايا بارانشيمية	خلايا إسكرنشيمية	خلايا الدم الحمراء

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ علل : تزداد أعداد خلايا الدم البيضاء عند إصابة الإنسان بفيروس الأنفلونزا.

١٢ ما التراكيب التي تفصل بين مكونات الخلية الحية والبيئة المحيطة بها ؟

١٣ كم عدد مجموعات الكربوكسيل الحرة في سلسلة عديد بيتيد تتكون من ارتباط ١٥ حمض أميني ؟

١٤ تحاط كل من النواة والميتوكوندريا بغشاء مزدوج ولكن لكل منهما طبيعته التي تساعد في أداء وظائف حيوية للخلية، فسر ذلك.

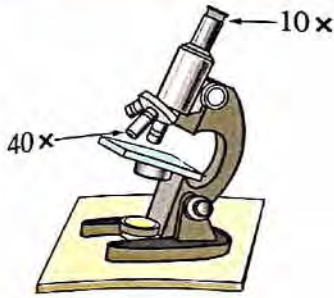
١٥ ما العضيات التي تشترك في إنتاج بروتين الأنسولين داخل جسم الإنسان ؟

١٦ «تحدث عمليات التمثيل الغذائي في خلايا الجهاز الهضمي فقط»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١٧ ماذا يحدث عند : غياب الطبقة الشمعية التي تغطي أوراق نبات الصبار ؟

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

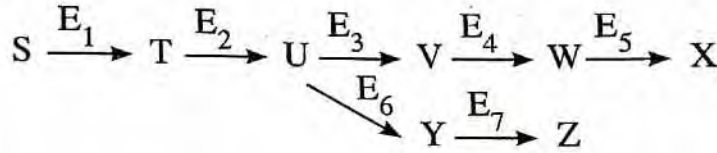
- * عند مضغ قطعة من الخبز لبضع ثواني نجد أن طعمها حلو، مما سبق يمكن استنتاج أن لعاب الفم يحتوى على إنزيم يحلل مائياً
- ① النشا إلى جليكوجين
② النشا إلى سليلوز
③ الجليكوجين إلى نشا
④ النشا إلى مالتوز



الشكل الذى أمامك يوضح الميكروسكوب الضوئى، كم قوة تكبير هذا المجهر ؟

- ① $40 \times$
② $100 \times$
③ $400 \times$
④ $4000 \times$

* خلال إحدى التجارب تم إضافة مادة التفاعل (S) فى دورق يحتوى على كميات متساوية من الإنزيمات ($E_1 : E_7$)، ويوضح المخطط التالى مسار هذا التفاعل،



بعد مرور ١٥ دقيقة من بداية التفاعل تم إضافة مادة مثبطة للإنزيم (E_3) وترك التفاعل حتى نهايته، أى من النتائج التالية تتوقع حدوثها ؟

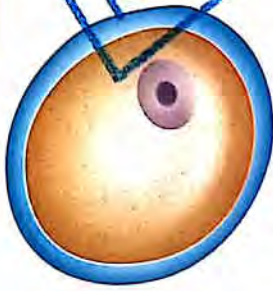
- ① نقص معدل إنتاج المادة (U)
② زيادة معدل إنتاج المادة (Z)
③ لا يتأثر معدل إنتاج المادة (Y)
④ زيادة معدل إنتاج المادة (V)

٤ يعتبر الاسبستوس Asbestos من إحدى المواد التى تستخدم فى مواد البناء، وهى مادة مسرطنة لذا فإن معظم عمال البناء يتعرضون للإصابة بتليف الرئتين نتيجة استنشاق هذه المادة حيث لا تستطيع خلايا أجسامهم التخلص منها، أى العضيات التالية تفشل فى التخلص من هذه المادة ؟

- ① الفجوات
② الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
③ الليسوسومات
④ أجسام جولجى

٥ أى القواعد النيتروجينية التالية من المستحيل اتحادها مع سكر تركيبه الجزيئى $C_5H_{10}O_4$ ؟

- ① اليوراسيل
② الثايمين
③ الأدينين
④ السيتوزين



١ ما المجهر الذى يمكننا من رؤية الخلية بهذا الشكل ؟

- ١) مجهر بسيط
- ٢) مجهر ضوئى مركب
- ٣) مجهر إلكترونى نافذ
- ٤) مجهر إلكترونى ماسح

٧ أى مما يلى يوجد فى كل من الخلايا المرافقة والخلايا البارانشيمية ؟

- ١) بلاستيدات
- ٢) سنترسوم
- ٣) بروتوبلازم
- ٤) لجنين

٨ أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لمكونات كائن حى عديد الخلايا من الأبسط إلى الأكثر تعقيداً ؟

- ١) خلايا / بوليمرات / عضيات / أنسجة
- ٢) بوليمرات / خلايا / عضيات / أنسجة
- ٣) عضيات / بوليمرات / خلايا / أنسجة
- ٤) بوليمرات / عضيات / خلايا / أنسجة

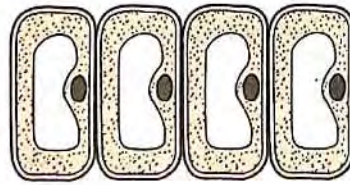
٩ أى مما يأتى يمثل عضواً ؟



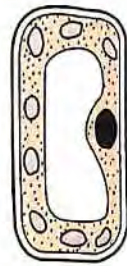
١



٢



٣



٤

١٠ أى الجزيئات التالية لا تتحرك بحرية من خلال فوسفوليبيدات الغشاء البلازمى ؟

- ١) جزيئات الماء فقط
- ٢) جزيئات البروتين فقط
- ٣) جزيئات الماء والأكسجين
- ٤) جزيئات البروتين والأكسجين

أجب عما يأتى (١١ : ١٧) :

١١ يعمل الجدار الخلوى فى الخلية النباتية على حماية وتدعيم وإكساب الخلية شكلها المحدد، فما الذى يقوم بنفس

الوظيفة فى الخلية الحيوانية ؟

واحدة العلوم

مركب (ع)

مركب (ص)

مركب (س)

١٢ من المخطط المقابل :

إذا كان (ع) مركب يوجد بجسم البطريق ويساعده في الحفاظ على درجة حرارته في الأماكن شديدة البرودة، استنتج ماذا يمثل كل من المركبات البيولوجية (س)، (ص) ؟

١٣ ما العلاقة بين ، عنصر اليود وهرمون الثيروكسين ؟

١٤ تعيش بعض النباتات مغمورة بالكامل في الماء مثل نبات الإيلوديا، استنتج في ضوء دراستك مثالين لأنسجة نباتية يندر وجودها في ذلك النبات لكي يتكيف على الحياة في هذه البيئة المائية.

١٥ عملية الانقسام الخلوي من أهم العمليات الحيوية في خلية الكائن الحي :

(١) ما التغيرات التي تحدث بالخلية أثناء هذه العملية ؟

(٢) ما دور عضيات الخلية المشتركة في هذه العملية ؟

١٦ عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي في النبات يعتمد كل منهما على الآخر، فسر ذلك.

١٧ اكتب ما تدل عليه العبارة التالية : «بوليمر يدخل في تكوينه الأساسي عنصر الفوسفور».

الفئة الإجابة الصحيحة (١: ١٠):

ما سبب تحول الزيت من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند إضافة الهيدروجين ؟

- تحول الروابط الكيميائية بين ذراته من تساهمية إلى أيونية
- تحول الكحول ثلاثي الهيدروكسيل إلى كحول أحادي الهيدروكسيل
- تحول الأحماض الدهنية المشبعة إلى أحماض دهنية غير مشبعة
- تحول الأحماض الدهنية غير المشبعة إلى أحماض دهنية مشبعة

* الشكل البياني المقابل يمثل عدد النويات لثلاث خلايا حيوانية مختلفة،



أى مما يلي يمثل الخلية (B) ؟

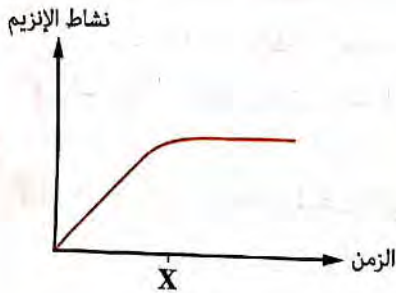
- خلية من الجلد
- خلية من المعدة
- خلية من عظام الساق
- خلية من العضلات

من الشكل البياني المقابل الذى يوضح النشاط الإنزيمى لإنزيم

تم استخلاصه من القناة الهضمية للإنسان بالنسبة للزمن،

ما سبب عدم زيادة نشاط الإنزيم بعد النقطة (X) ؟

- تغير قيمة pH المثلى للوسط الذى يعمل فيه الإنزيم
- استهلاك جميع جزيئات مادة التفاعل
- أن تركيز الإنزيم يحد من معدل التفاعل الكيميائى
- وصول درجة الحرارة إلى ٥٥°س



* تحتاج الخلية الحية إلى بعض الأيونات المعدنية كالسيوم، أى مما يلي سيمر من خلاله أيونات الكالسيوم

- ذبول الفوسفوليبيدات
- جزيئات البروتينات

- رؤوس الفوسفوليبيدات
- جزيئات الكوليسترول

عند وضع خلية حية من كبد إنسان فى وسط غذائى يحتوى على نظير الفوسفور المشع (^{32}P)، أى الجزيئات

- الجلوكوز

- DNA

- الجليكوچين
- بروتين الألبومين

٦ الأشكال التالية توضح ٦ خلايا، أى منها خلايا حيوانية وأى منها خلايا نباتية ؟



(٣)



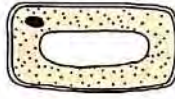
(٢)



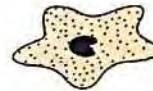
(١١)



(٦)



(٥)

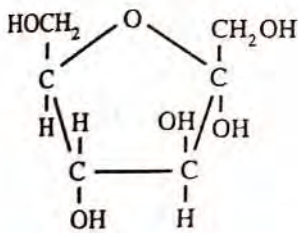


(٤)

خلايا نباتية	خلايا حيوانية	
(٤)، (٣)، (٢)	(٦)، (٥)، (١١)	أ
(٦)، (٥)، (٣)، (١١)	(٤)، (٢)	ب
(٥)، (٢)	(٦)، (٤)، (٣)، (١١)	ج
(٦)، (٤)، (١١)	(٥)، (٣)، (٢)	د

٧ عندما قام أحد الطلاب بفحص قطاع عرضى فى ساق نبات عشبي، وجد احتواءه على نسيج خلاياه مستطيلة الشكل مغلظة بمادة السليلوز وتحتوى على بلاستيدات خضراء، بناءً على ملاحظة الطالب، ما وظيفة هذا النسيج ؟

- أ) تدعيم النبات وتخزين النشا
ب) تدعيم النبات وعملية البناء الضوئى
ج) عملية التهوية وتخزين النشا
د) عمليتى التهوية والبناء الضوئى



٨ * أى مما يلى يمثل المركب الكيميائى الموضح ؟

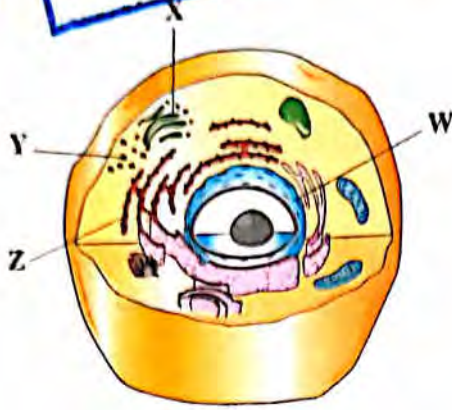
- أ) حمض أمينى
ب) سكر أحادى
ج) سكر ثنائى
د) حمض دهنى

٩ * فى الشكلين التاليين الخلية (ب) تحفز الخلايا (أ) على الانقباض، هذه العملية تقيّد فى



- أ) ضخ الدم من القلب فى الأوعية الدموية
ب) إفراز اللبن خارج الثدي
ج) حركة الطعام داخل القناة الهضمية
د) رفع كتاب من على المكتب

واحة العلوم



١١ أى التراكيب الموضحة بالشكل يتم إنتاجه بواسطة العضى المسئول عن تجميع البروتينات وإدخال بعض التعديلات عليه ؟

W (أ)

X (ب)

Y (ج)

Z (د)

أجب عما يأتى (١١ : ١٧) :

١١ يوجد عنصر النيتروجين فى كل من البروتينات والأحماض النووية، **فسر ذلك.**

١٢ ما وجه الشبه بين : النسيج المبطن للشعيرات الدموية والنسيج المبطن للمعدة ؟

١٣ فى ضوء دراستك للتمثيل الغذائى، ماذا يحدث لـ :

(١) العضلات أثناء التدريبات الرياضية.

(٢) الجسم بعد مرور بضع ساعات من تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات.

١٤ **علل** : تزداد أعراف الميتوكوندريا فى خلايا عضلات الطيور.

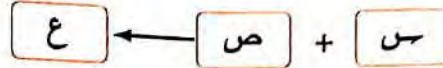
١٥ ما دور السيتوبلازم فى تدعيم الخلية الحية ؟

.....

.....

.....

١٦ من المخطط التالى :



إذا كان (س) سكر ينتج من عملية البناء الضوئى، (ع) يوجد فى لبن الأطفال، فماذا يمثل كل من (ص)، (ع) ؟

.....

١٧ الجدول التالى يوضح تركيب الجدر الخلوية فى نوعين من خلايا الأنسجة النباتية البسيطة (س)، (ص)، ادرسه ثم أجب :

ص	س	
موجود	موجود	سليولوز
موجود	غير موجود	لجنين

ما الفرق بين وظيفة النسيج (س) و النسيج (ص) ؟

.....

.....

.....

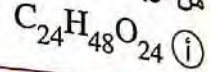
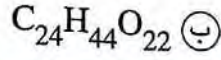
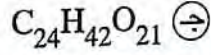
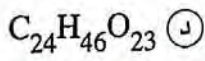
.....

.....

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

* إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء، فما هي الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من أربعة جزيئات جلوكوز ؟



٢ أي الاختيارات التالية يعبر عن درجة الحرارة المثلى لكل إنزيمات الجسم ؟

(١) درجة الحرارة التي يعمل عندها الإنزيم بكفاءة. (٢) أعلى درجة حرارة يعمل عندها الإنزيم.

(٣) تتراوح بين $(30^{\circ}C)$ ، $(37^{\circ}C)$.

(د) فقط (٣)

(ج) فقط (١)

(ب) (١) و (٢)

(أ) (١) و (٢) و (٣)

الأنبوبة	درجة الحرارة	pH
(١)	27	2.0
(٢)	37	2.5
(٣)	27	7.0
(٤)	37	7.5

٣ الجدول المقابل يوضح أربع أنابيب اختبار تحتوى على كميات متساوية من النشا مع إنزيم الأميليز اللعابى، فى أى من هذه الأنابيب يتحلل النشا ؟

(ب) (٢)

(أ) (١)

(د) (٤)

(ج) (٣)



٤ أى العضيات التالية تحدث فيه العملية الموضحة بالشكل الذى أمامك ؟

(أ) الميتوكوندريا

(ب) البلاستيدة الخضراء

(ج) جسم جولجى

(د) البلاستيدة عديمة اللون

٥ أثناء انقسام خلايا الدم البيضاء، أى مما يلى يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئى ؟

(ب) الكروموسومات

(أ) السنتريولين

(د) تركيب الغشاء البلازمى

(ج) الخلايا بأنويتها المختلفة

٦ أى العبارات التالية صحيحة عن المركب الكيميائى الموضح

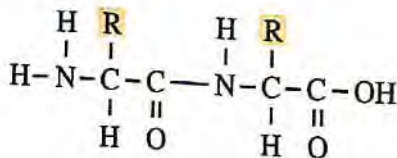
بالشكل المقابل ؟

(أ) يدخل فى تركيب الكروموسوم

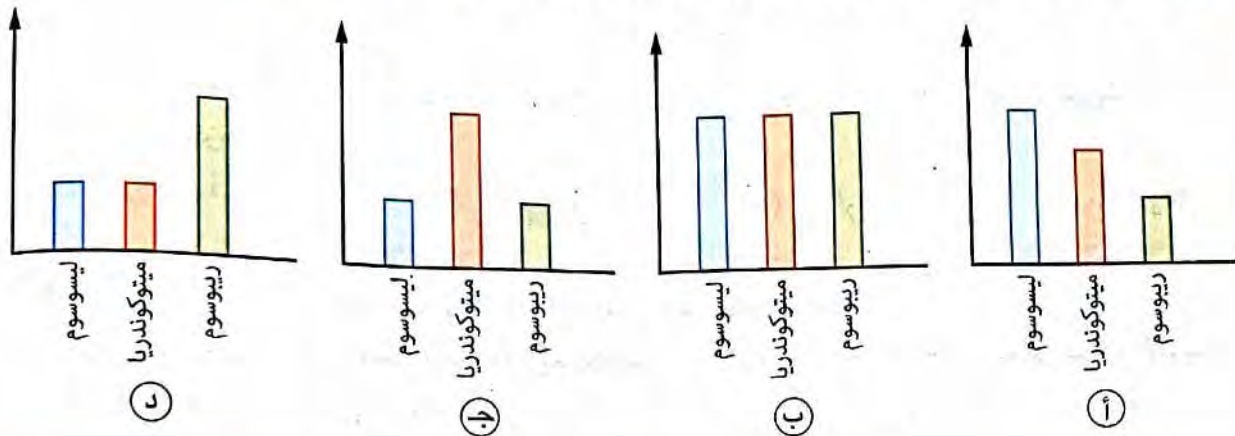
(ب) مركب سريع فى الحصول على الطاقة داخل الخلية

(ج) يدخل فى تركيب الجدار الخلوى

(د) له دور فى نقل المعلومات الوراثية من الآباء للأبناء



٧ * أى من الأشكال البيانية التالية ينطبق على محتوى خلايا الدم البيضاء ؟



٨ أى مما يأتى صحيحاً عن تكوين النشا من السكريات الأحادية ؟

- أ يحدث التفاعل فقط فى الخلايا الحيوانية
- ب يتطلب ذلك تكوين روابط ببتيدية
- ج يتم استهلاك طاقة
- د يتم تكسير الروابط الكيميائية للسكريات الأحادية

٩ يشارك الكبد فى إزالة السموم من الجسم، أى مما يلى الأكثر وفرة فى خلايا الكبد للقيام بهذه العملية ؟

- أ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
- ب الشبكة الإندوبلازمية الملساء
- ج الريبوسومات
- د الفجوات

١٠ أى مما يلى يعد وجهاً للشبه بين السنتروسوم والسنترومير ؟

- أ كلاهما يتكون من جزئين
- ب كلاهما من عضيات الخلية الغشائية
- ج كلاهما يوجد فى خلايا المخ
- د كلاهما له علاقة بالانقسام الخلوى

أجب عما يأتى (١١ : IV) :

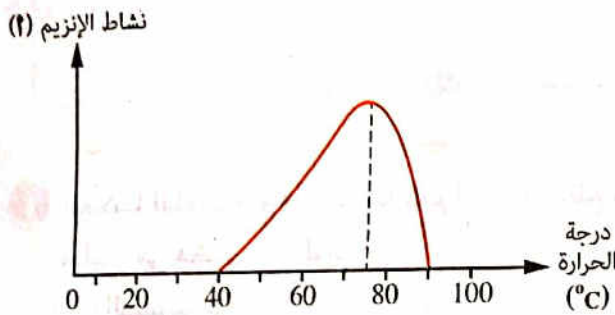
١١ تحتوى خلايا العضلات على ميتوكوندريا أكثر من بعض الأنواع الأخرى من الخلايا فى الحيوان، استنتج أهمية الميتوكوندريا لخلايا العضلات.

ماذا يحدث عند تناول طفل صغير لوجبات غذائية فقيرة في عنصر الكالسيوم (بالنسبة لعملية النمو) ؟

ما وجه الشبه بين سكر الجالاكتوز وسكر اللاكتوز ؟

يختلف الميكروسكوب البسيط لقان ليفنهوك عن الميكروسكوب البسيط لروبرت هوك، فسر ذلك.

تعتمد عملية النقل في النبات على الخلايا الحية فقط، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



الشكل المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم (١) في نوع من البكتيريا والذي يحفز تكوين مادة سامة للإنسان، ماذا يحدث عند تناول شخص ما غذاء يحتوي على هذه البكتيريا ؟ فسر إجابتك.

تمثل الشبكة الإندوبلازمية نظام التواصل بين الأعضاء المختلفة في جسم الإنسان،

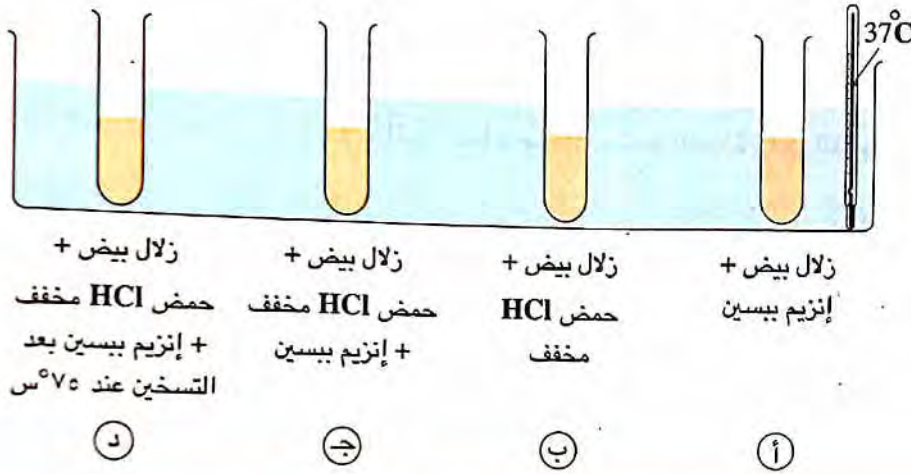
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

- ١ * أى الجزيئات العضوية التالية تتركب من حمض دهنى واحد ؟
 (أ) الدهون (ب) الشموع (ج) الفوسفوليبيدات (د) الزيوت

- ٢ أى مما يلى لا يمكن رؤيته بالمجهر الضوئى عند فحص خلايا مصبوغة لنبات البصل بقوة تكبير (400 ×) ؟
 (أ) الجدار الخلوى (ب) النواة (ج) السيتوبلازم (د) الميتوكوندريا

- ٣ * الشكل التالى يوضح تجربة لهضم زلال البيض بإنزيم البيسين المستخلص من معدة الإنسان، فى أى الأنابيب سوف يُهضم البروتين ؟

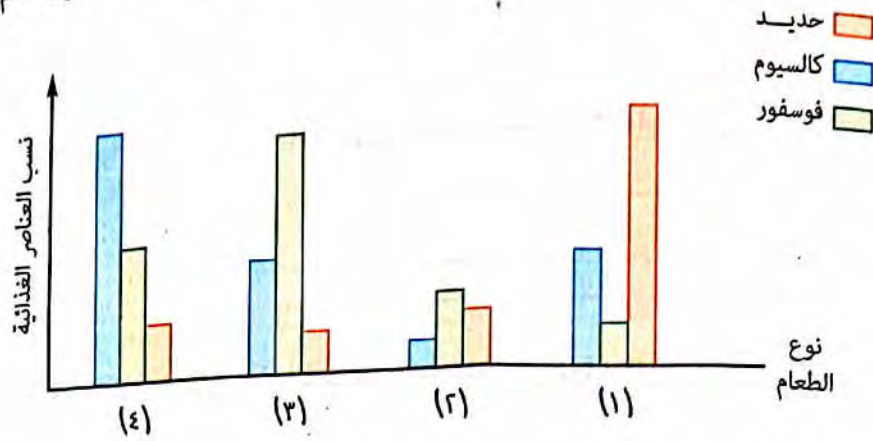


- ٤ الخلايا البلعمية نوع من خلايا الدم البيضاء تبتلع وتهضم البكتيريا وحطام الخلايا، أى مما يلى يلعب دور غير مباشر فى هضم هذه المواد ؟
 (أ) الليسوسوم (ب) السنتروسوم (ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة (د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

- ٥ من العالم الذى استطاع رؤية الريم الأخضر الذى يغطى سطح المياه الراكدة باستخدام قوة تكبير قد تصل إلى ١٨٠ مرة من حجمه الأصى لأول مرة ؟
 (أ) فيرشو (ب) فان ليفنهوك (ج) روبرت هوك (د) شوان

- ٦ * أى الجزيئات العضوية التالية تحتوى على المجموعة الوظيفية $\text{O}=\text{C}-\text{OH}$ ؟
 (أ) الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية (ب) الأحماض الأمينية والجليسرول (ج) الأحماض الدهنية والسكريات الأحادية (د) السكريات الأحادية والجليسرول

الشكل البياني التالي يوضح نسب العناصر الغذائية في بعض أنواع الطعام المختلفة، ادرسه ثم أجب :

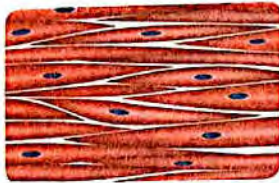


أى أنواع الأطعمة يساهم في علاج مرض لين العظام عند الأطفال ؟

- (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د

أى أنواع الأطعمة ينصح الأطباء بتناوله للمصابين بالأنيميا ؟

- (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د



الشكل المقابل يمثل عضلة توجد في

- (١) بطانة المعدة (٢) جدار المعدة
(٣) بطانة الشريان (٤) جذر الحويصلات الهوائية

* الأشكال البيانية التالية توضح مكونات ٤ خلايا حيوانية مختلفة، أى منها يحتوى على أكبر محتوى من

جزيئات RNA ؟

نواة ليوسوم ميتوكوندريا ريبوسوم



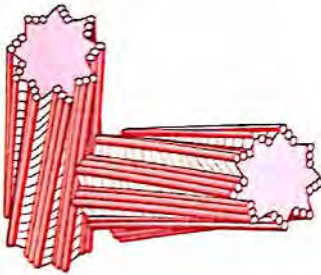
تب عما يأتي (١١ : ١٧) :

يعتبر استخدام الأصباغ عند فحص العينات الحية سلاح ذو حدين، فسر ذلك.

١٢ كيف : يتم تصنيع الغذاء داخل أوراق النباتات الخضراء ؟

١٣ ما العلاقة بين : جهاز جولجي والقضاء على البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوي ؟

١٤ «الخلية العصبية القدرة على نقل السيالات العصبية من الجلد إلى العضلات مباشرة»
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



١٥ ما وجه الشبه بين :

العضى المقابل والريبوسومات ؟

١٦ ما وجه الاختلاف بين : عضلة فى إصبع اليد و عضلة فى جدار المرئ ؟

١٧ الشكل البياني المقابل يوضح تأثير pH على نشاط إنزيمين

(س) ، (ص) تم استخراجهما من القناة الهضمية للإنسان لهضم مادة غذائية ما عند درجة حرارة ٣٧°س، ادرسه ثم أجب :

(١) ما سبب إجراء التجربة عند درجة حرارة ٣٧°س ؟

(٢) ما تأثير زيادة pH على نشاط الإنزيم (ص) ؟



نموذج امتحان 1

اقرأ البجاية الصنعة (1) : (1)

1. الشكل المقابل يوضح خلية معدنية

الحالة في خلية (1) اسم أي من الأيونات

يعبر عن الشكل تعبيراً عن

(1) الشكل (1) يمثل خلية

والشكل اسم يمثل خلية

(2) الشكل (2) يمثل خلية

والشكل اسم يمثل خلية

(3) الشكل (3) يمثل خلية

والشكل اسم يمثل خلية

(4) الشكل (4) يمثل خلية

2. أي مما يلي يمثل دونه بالميكروسكوب الضوئي

(1) خلية بكتيرية

(2) فيروس

(3) الثقب السوية لخلية نباتية

(4) التركيب الداخلي لميتوكوندريا في خلية حيوانية

3. يتشابه كل من الغشاء البلازمي والغشاء النووي في أن

(1) كلاهما يتكون من طبقتين

(2) كلاهما يتنفس بالتناوبية الاختيارية

(3) كلاهما به بوابات

(4) كلاهما يفصل بين محتويات الخلية والوسط المحيط

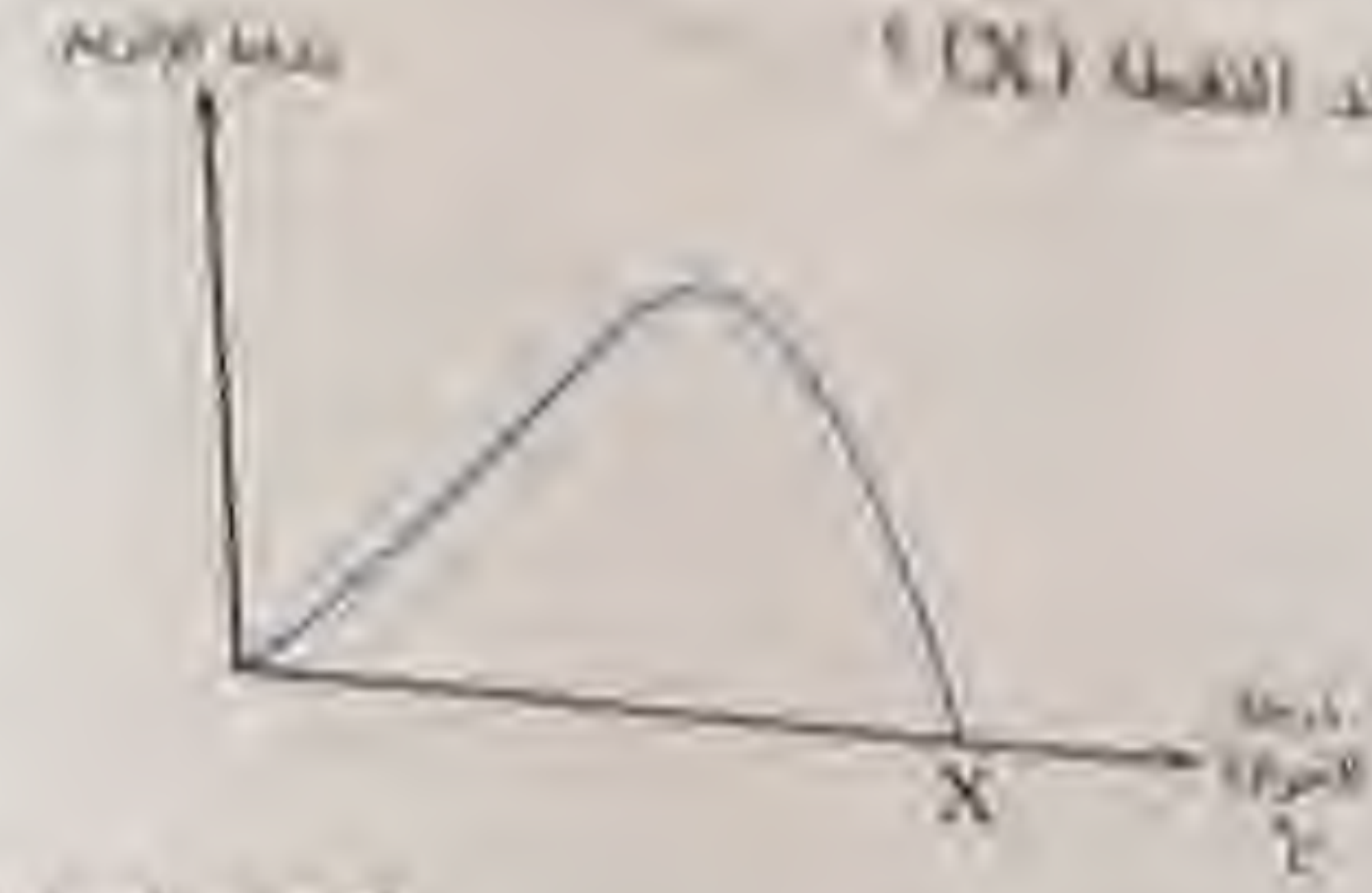


ثانياً

نماذج الامتحانات العامة على المنهج

2021

١. الرسم البياني المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة على نشاط إنزيم ما، فإذا حدث لإنزيم عند النقطة (X) ؟



١. تغيرت طبيعة الإنزيم وتوقف نشاطه
 ٢. تم استهلاك الإنزيم
 ٣. زيادة نشاط الإنزيم
 ٤. ثبات نشاط الإنزيم

٢. إحدى العبارات الآتية ليست جزءاً من النظرية الخلوية

١. جميع الكائنات الحية تتكون من خلية واحدة أو أكثر
 ٢. تأتي الخلايا من خلايا أخرى عن طريق الانقسام
 ٣. الخلايا هي الوحدة الأساسية للحياة
 ٤. نشأت الكائنات الأكثر تطوراً من كائنات أقل تطوراً

٣. تم اختبار مكونات أربعة أطعمة مختلفة فظهرت النتائج كما هو موضح بالجدول التالي، أي طعام يحتوي على بروتين وسكر ونشا ؟

	اختبار بنسك	اختبار اليود	اختبار بيوريت
١	أزرق	برتقالي	بنفسجي
٢	برتقالي	أزرق	بنفسجي
٣	برتقالي	برتقالي	أزرق
٤	أزرق	أزرق	أزرق

٤. إذا علمت أن الباق الكائن تعتمد بخصيتها على مصدر الغذاء فمن أي الأنسجة التالية تعتقد أنها تتكون ؟

١. النسيج البازنثي
 ٢. النسيج الإسكربثي
 ٣. نسيج الخشب
 ٤. نسيج اللحاء

٥. العضى الأكثر نشاطاً أثناء ممارسة الأنشطة الرياضية هو

١. الريبوسوم
 ٢. الميتوكوندريا
 ٣. الشبكة الإندوبلازمية
 ٤. الليسوسوم

٦. يلفظ نسيج الخشب بمادة

١. السليلوز فقط
 ٢. السيوبرين فقط
 ٣. اللجنين فقط
 ٤. السليلوز واللجنين

٧. هرمون الإستروجين من الإسترويدات الذى يتم تخليقه بواسطة

١. الميتوكوندريا
 ٢. الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 ٣. الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 ٤. الريبوسومات

أجب عما يأتى (١١ : ١٧) :

١١. فسر : لإنقاص الوزن (علاج السمنة) ينصح بتقليل تناول الكربوهيدرات

١٢ ما الفرق بين الكروماتيد والكروماتين ؟

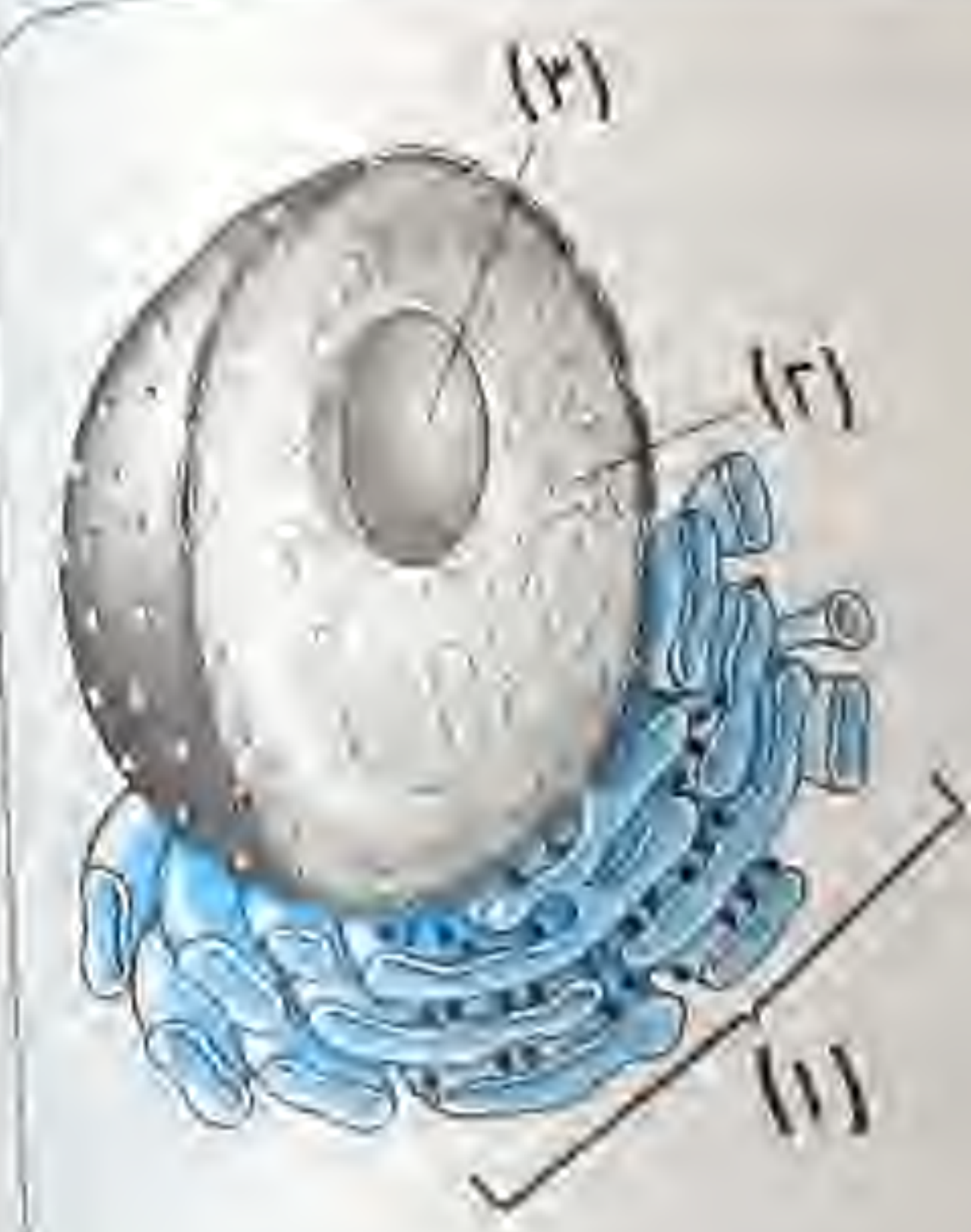
١٣ ما العناصر التي قد توجد في البروتينات ولا توجد في الكربوهيدرات ؟

١٤ على ، يفضل عدم إضافة الأصباغ إلى عينات الكائنات الحية عند فحصها بالمجهر الضوئي.

١٥ من الشكل الذي أمامك :

(١) اكتب رقم واسم التركيب الذي لا يدخل ضمن تركيب النواة.

(٢) ما علاقة عدد التركيب (٣) ببناء الإنزيمات ؟



١٦ الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين إنزيمين مختلفين (١) ، (٢) ودرجة pH. استنتج درجة pH التي يكون عندها الإنزيمان (١) ، (٢) أكثر نشاطا. قسرا جوابك.



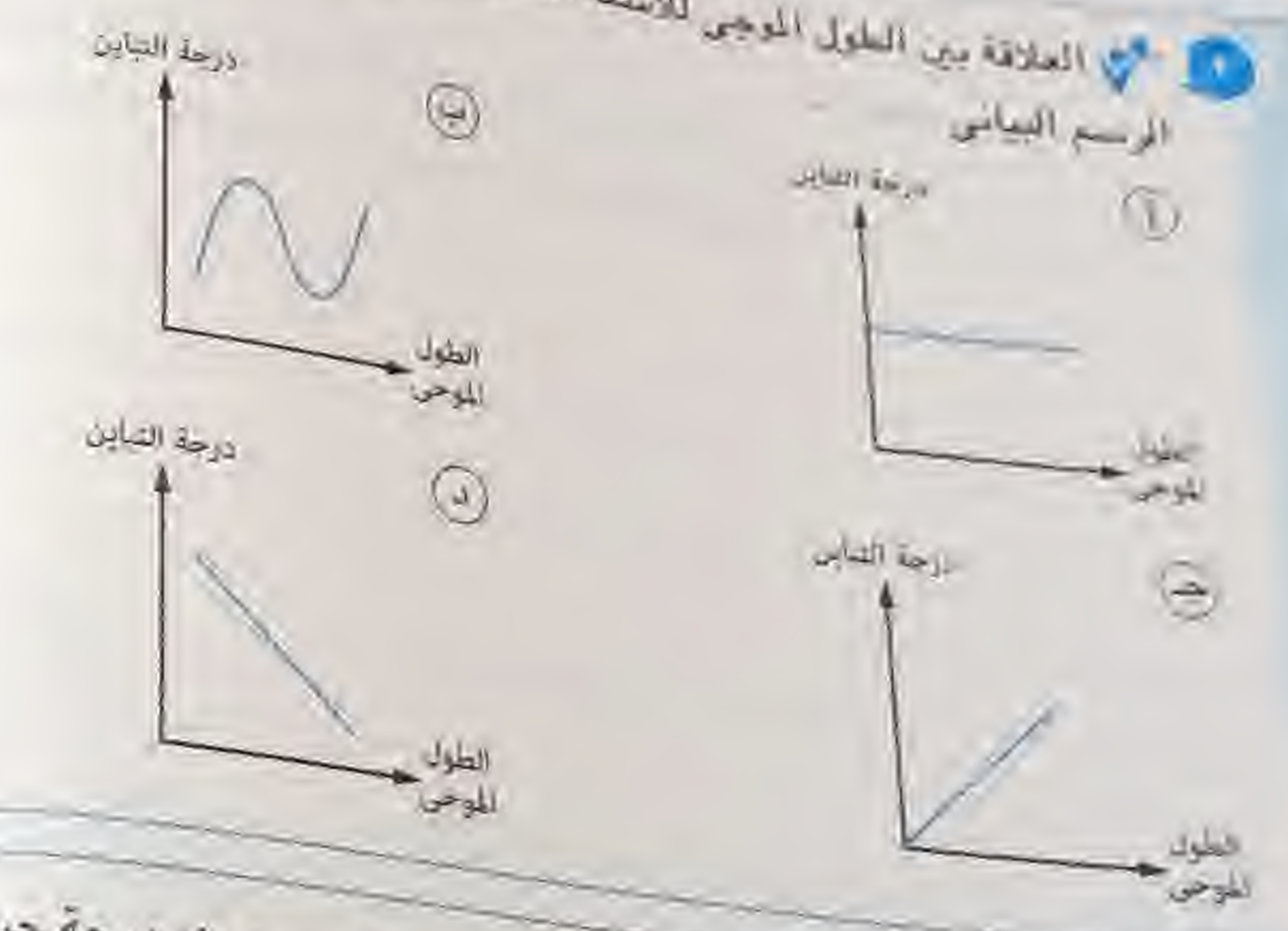
١٧ استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الجاقر ، خلايا مرافقة / أوعية / قصيبات / خلايا بارانشيمية.

مواضع امتحان

اختر الإجابة الصحيحة (1 : 10) :

١. يحتاج طليعة حبة إلى طاقة مقدارها (س) تنتج من أكسدة ٥ جم من الجلوكوز، ولكن تحصل الخلية على نفس كمية الطاقة (س) في غياب الجلوكوز فإنها تستخدم كمية من الأسماخ الدهنية مقدارها تقريباً :
 (أ) ٢٠ جم (ب) ١٠ جم (ج) ١٥ جم (د) ١٠ جم

٢. العلاقة بين الطول الموجي للأشعة المستخدمة في المجاهر ودرجة التباين تتضح من الرسم البياني

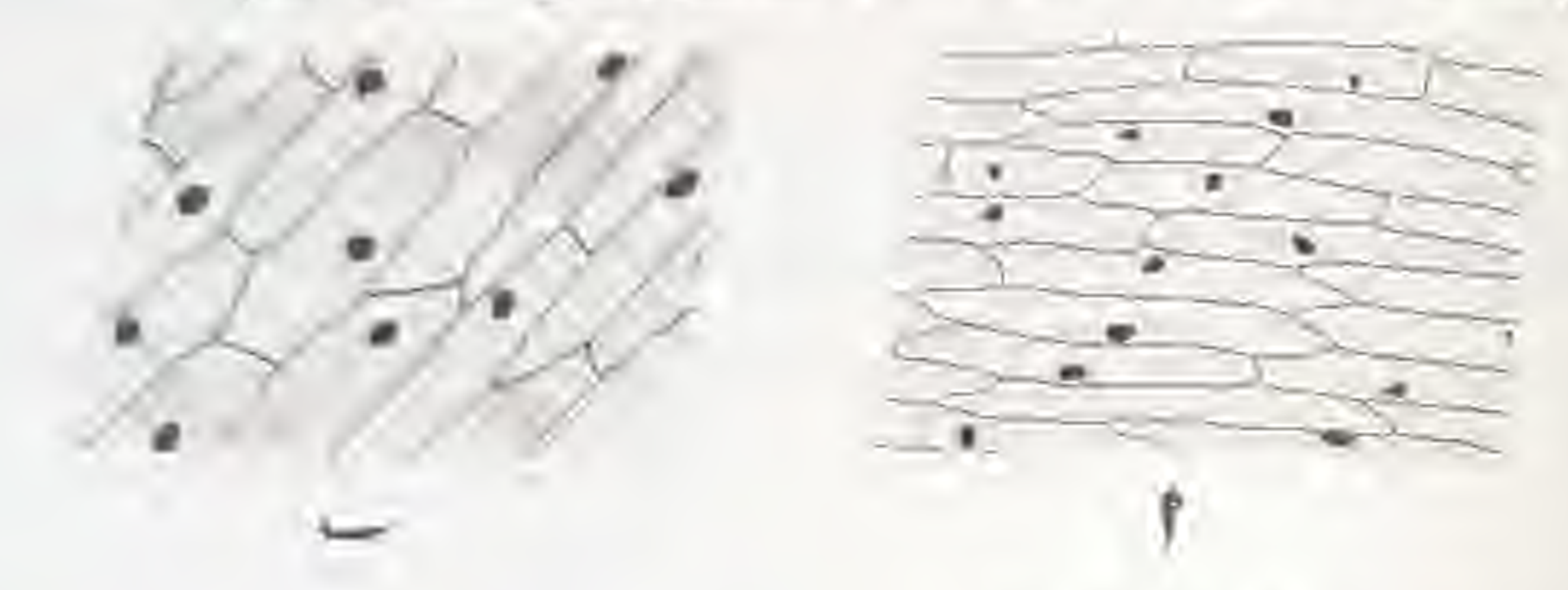


٣. إنزيم هاضم في الإنسان يهضم المادة الهدف له بمعدل سريع عند درجة حرارة ٣٥°س، ماذا يحدث لو وضع الإنزيم والمادة الهدف في درجة حرارة ٥٠°س ؟
 (أ) يتغير طبيعة الإنزيم ويتوقف عن العمل
 (ب) يستمر التفاعل بنفس المعدل
 (ج) يحدث التفاعل بمعدل أسرع
 (د) يحدث التفاعل بمعدل أبطأ

١. يوجد في دم الإنسان عدة أنواع من خلايا الدم البيضاء التي تستطيع ابتلاع (الخلايا الخلوية) الميكروبات وتفتيتها والتخلص منها، بينما لا تستطيع الخلية النباتية القيام بنفسية الإدخال الخلوي، ويرجع ذلك إلى

- (أ) وجود الغشاء الخلوي
 (ب) وجود البلاستيدات الخضراء
 (ج) وجود جهاز جولجي
 (د) وجود النواة الخلوية

٢. قام أحد الطلاب بفحص بعض الخلايا النباتية باستخدام الميكروسكوب الضوئي في البداية حصل على الصورة (أ) ثم قام بإجراء معين فحصل على الصورة (ب) كما هو موضح بالشكل التالي، ماذا فعل الطالب للحصول على الصورة (ب) ؟



- (أ) أضاف صبغة على العينة
 (ب) قام بتغيير مستوى الإضاءة
 (ج) أضاف كحول إيثيلي على العينة
 (د) استخدم عدسة ذات قوة تكبير أكبر من العدسة المستخدمة في الفحص الأول

٣. يختلف حمض DNA عن حمض RNA في أنه

- (أ) يدخل في تركيب DNA سكر خماسي، بينما يدخل في تركيب RNA سكر سداسي
 (ب) يوجد في جزيء DNA القاعدة النيتروجينية السيتوزين ولا توجد في RNA
 (ج) يحمل جزيء RNA المعلومات الوراثية، بينما يستخدم DNA في بناء البروتين
 (د) يوجد في جزيء DNA القاعدة النيتروجينية الثايمين ولا توجد في RNA

- ٢ يتم امتصاص الجلوكوز في الأمعاء عبر الخلايا الطلائية
- ١ المكعب البسيط
- ٢ العنابية البسيطة
- ٣ العرشية البسيطة

- ٨ كل المواد التالية قد تعطي نتيجة سلبية مع كاشف سودان ٤٠٠ ما عدا
- ١ كل المواد التي تتكون من سكريات أحادية
- ٢ كل المواد العنوية
- ٣ كل المواد التي تتكون من أحماض دهنية
- ٤ كل المواد المعقدة

- ٩ الأشكال التالية توضح أربعة أنواع من خلايا بعض الأنسجة في الكائنات الحية أي نسيج له القدرة على الانقباض ؟



- ١٠ المسار الصحيح لإنتاج إنزيم الببتيبيز يكون

- ١ الريبوسومات → جسم جولجي → حويصلات ناقلة → الشبكة الإندوبلازمية
- ٢ الريبوسومات → حويصلات ناقلة → جسم جولجي → الشبكة الإندوبلازمية
- ٣ الريبوسومات → الشبكة الإندوبلازمية → حويصلات ناقلة → جسم جولجي
- ٤ الريبوسومات → الشبكة الإندوبلازمية → جسم جولجي → حويصلات ناقلة

- ١١ انقلب الهندي والقطب القطبي كلاهما من نفس الجانب معاً في كل من القطبين يعيش في بيئة أخرى في ضوء ما درست
- هل سبباً يجعل القطب الهندي غير قادر على العيش في القطب الشمالي

- ١٢ ويحتوي السيترولازم على عضلات الخلية فقط ما عدا نسيج العصب

- ١٣ استخرج غير القاسم في الكبد ما يرتبط به بالسكر
- مجموعة فوسفات / سكر خماسي / مجموعة الكبر / قاعدة نيتروجينية

- ١٤ يعتبر استخدام الأصابع عند فحص العينات النية سلاح ذو حدين

- ١٥ يتم داخل الخلايا النية استخدام بعض المواد والاستفادة منها في ضوء ما درست
- ما العضيات المسؤولة عن عملية إعادة الاستخدام ؟ وكيف تكونت هذه العضيات ؟

١٦ تصنع النباتات كل من النشا والسليلوز. هل تتوقع أن الإنزيمات المشاركة في تكوين النشا يمكن أيضاً أن تستخدم في تكوين السليلوز؟ مع التفسير.

١٧ الشكل المقابل يوضح أحد الأنسجة الهامة في

جسم الإنسان، اخصه ثم أجب عما يلي:

(١) أين يوجد هذا النسيج؟

(٢) ماذا يحدث عند غياب التركيب (١) من هذا النسيج؟



نموذج امتحان 3

انظر الإجابة الصحيحة (١ : ١) :

١ افحص الأشكال البيانية التالية والتي توضح العلاقة بين عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد وعدد جزيئات الماء التي تخرج عند تكوين الببتيد. أي منها يمثل تفاعل البلمرة؟



٢ المجهر الذي يمكن استعماله لدراسة تفاصيل سطح الخلية هو

- (أ) المجهر الضوئي المركب
(ب) المجهر الإلكتروني النافذ
(ج) المجهر الإلكتروني الماسح
(د) المجهر البسيط

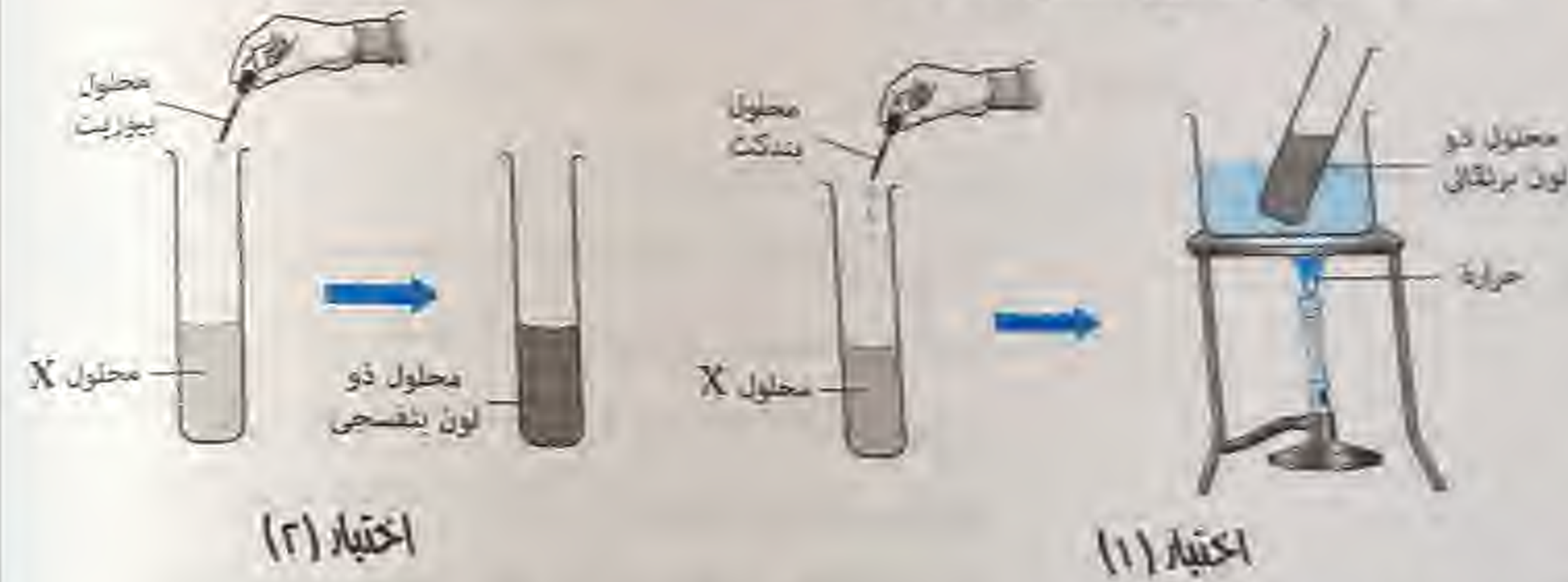
٣ في أحد التجارب المعملية لدراسة تأثير درجة الحرارة على نشاط أحد إنزيمات الجسم قام أحد الطلاب بإضافة الإنزيم على مادة التفاعل ووفر الظروف الملائمة لعمل الإنزيم ثم قام بتسجيل النتائج التي حصل عليها كما بالرسم المقابل. أي الأشكال التالية تنتج إذا قام الطالب برفع درجة الحرارة حتى ٦٠°س بصورة فجائية؟



- ١ الجزء الذي يتحكم في أنشطة الخلية هو
 (أ) الميتوكوندريا
 (ب) الشبكة الإندوبلازمية
 (ج) الليسوسوم
 (د) جهاز جولجي

- ٢ من مبادئ النظرية الخلوية
 (أ) تحتوي جميع الخلايا على أنوية
 (ب) تحتوي جميع الخلايا على عضيات
 (ج) الخلية هي الوحدة التركيبية للكانن الحي
 (د) الخلية تحتوي على ماء

- ٣ يظهر الشكلان التاليان اختبارين تم إجراؤهما على المحلول (X)، ما هي العناصر الغذائية الموجودة في المحلول (X) ؟

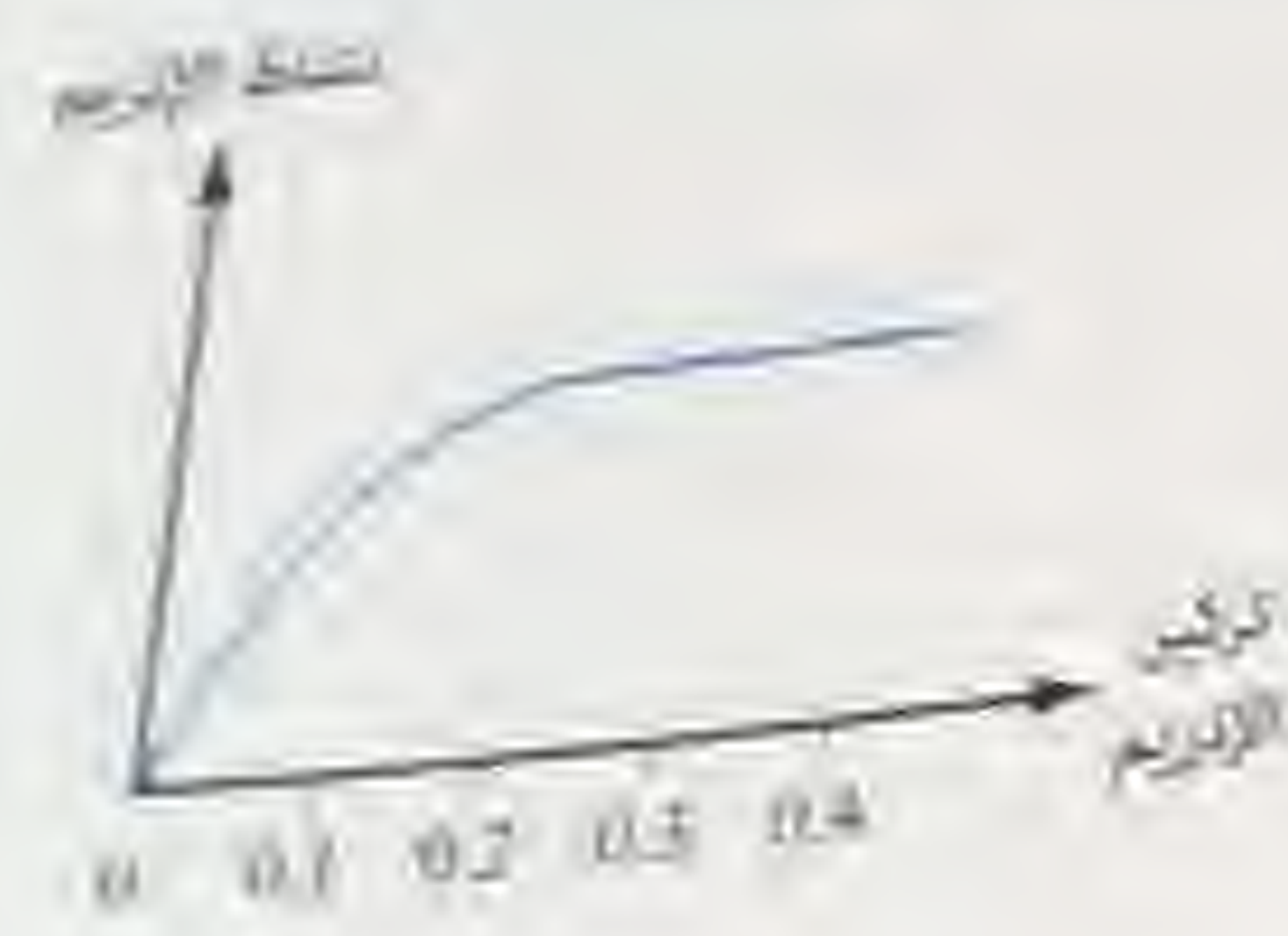


- (أ) البروتين والنشا
 (ب) الجلوكوز والبروتين
 (ج) النشا والدهون
 (د) النشا والجلوكوز

- ٤ تتكون جزيئات الجلوكوز في

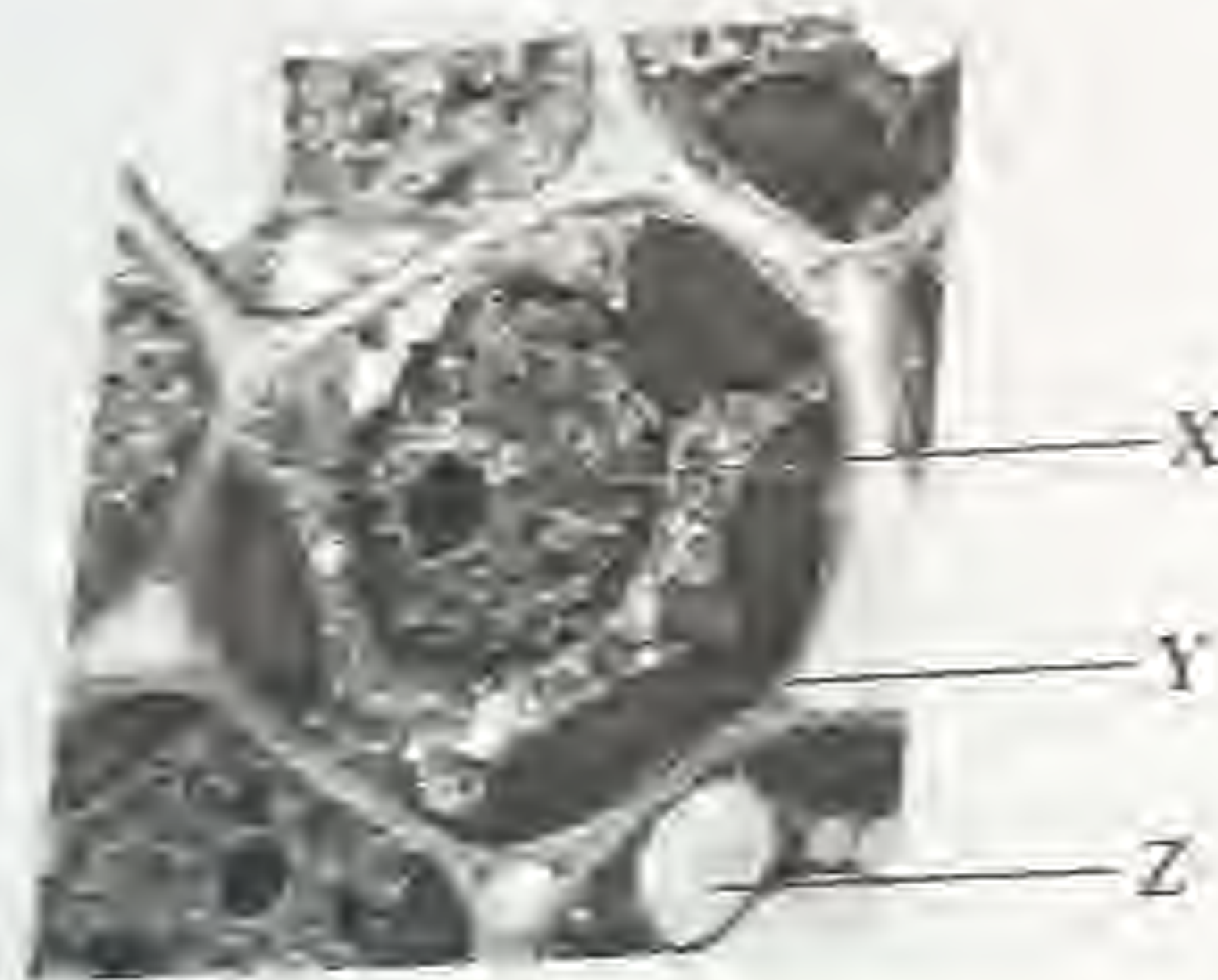
- (أ) الخلايا الباراتشيمية
 (ب) الخلايا المرافقة
 (ج) الخلايا الإسكرونشيمية
 (د) القصيبات

٥ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين نشاط إنزيم معين وتركيزه في الوسط. عند زيادة تركيز مادة التفاعل من المتوقع أن يكون أعلى نشاط لهذا الإنزيم عند التركيز



- (أ) 0.1
 (ب) 0.2
 (ج) 0.3
 (د) 0.4

- ٦ ماذا تحتوي العضيات X، Y، Z ؟



Z	Y	X	
بروتين	كلوروفيل	هواء	(أ)
DNA, RNA	نشا	أيونات معدنية	(ب)
نشا	أيونات معدنية	ماء	(ج)
أيونات معدنية	نشا	DNA, RNA	(د)

١٤ أي من الاختيارات التالية يربط الخلايا بوظيفتها بشكل صحيح ؟

التخزين	التوصيل والتدعيم	نقل الأكسجين
① خلايا الدم الحمراء	خلايا الخشب	خلايا بارانشيمية
② خلايا بارانشيمية	خلايا الخشب	خلايا الدم الحمراء
③ خلايا الخشب	خلايا إسكروشييمية	خلايا بارانشيمية
④ خلايا بارانشيمية	خلايا إسكروشييمية	خلايا الدم الحمراء

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ علل ، يحتوي الكبد عادةً على جليكوجين .

١٢ ما التراكيب التي تفصل بين مكونات الخلية والبيئة المحيطة بها ؟

١٣ استخرج غير المناسب ثم اكتب ما يربط بين الباقي ،
الجليسين / الألانين / الفالين / الريبوز .

١٤ تحايط كل من النواة والميتوكوندريا بغشاء مزدوج ولكن لكل منهما طبيعة التي تساعد في أداء وظائف حيوية للخلية. **فسر ذلك**

١٥ وضح مسار بروتين الأنسولين منذ إنتاجه وحتى وصوله للخلية المستهدفة.

١٦ ما مدى صحة العبارة ، وتحدث عمليات التمثيل الغذائي في خلايا الجهاز الهضمي فقط ؟ **مع التفسير**

١٧ ماذا يحدث عند :

(١) غياب الإنزيمات اللازمة لنسخ RNA من DNA

(٢) غلق ثقبوب الصفائح الغרבالية في نسيج اللحاء لنبات ما .

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١) :

١. جميع ما يلي ينتج من التحلل المائي للبيدات البسيطة والمعقدة معاً
- (أ) الكوليسترول
(ب) هرمون التستوستيرون
(ج) هرمون الإستروجين
(د) الفوسفوليبيدات

٢. يرجع طول الخلية العصبية إلى أنها -

- (أ) تتجمع مع بعضها مكوناً ألياف عصبية
(ب) تتجمع مع بعضها مكوناً ألياف عضلية
(ج) تنقل الرسائل العصبية إلى مسافات بعيدة في الجسم
(د) تتميز بقدرتها على الانقباض والانقباض

٣. الشكل التالي يوضح عمل الإنزيم :

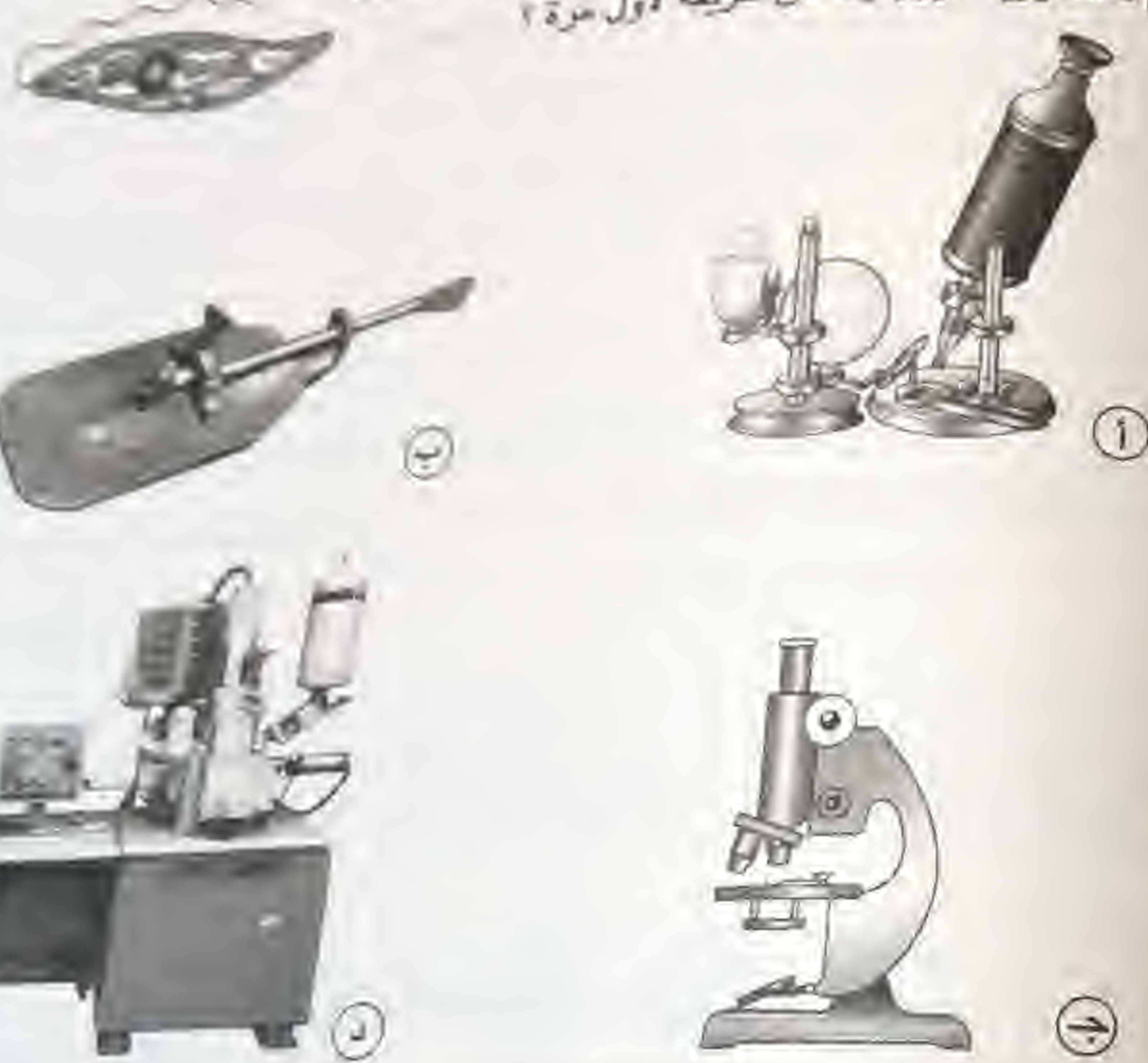


ماذا يمثل كل من W ، X ، Y في هذا التفاعل الكيميائي ؟

	الإنزيم	الناتج	المادة الهدف
(أ)	W	X	Y
(ب)	X	W	Y
(ج)	X	Y	W
(د)	Y	W	X

٤. الغشاء الذي يمنع خروج DNA إلى السيتوبلازم في الخلية النباتية هو
- (أ) الغشاء البلازمي
(ب) الغشاء النووي
(ج) الحدار الخلوي
(د) غشاء الفجوة العنصرية

٥. الشكل الذي أمامك يمثل كائن أولي هو اليوجلينا ما المجهر الذي تمت رؤية اليوجلينا عن طريقه لأول مرة ؟



٦. أي من الجزيئات التالية يتنوع تركيبها الكيميائي بدرجة أكبر ؟
- (أ) السكريات البسيطة (ب) الليبيدات (ج) الأحماض النووية (د) النشويات

٧. ينزل الطعام من المريء إلى المعدة بفعل
- (أ) الإنزيمات (ب) الماء (ج) الهرمونات (د) المخاط



الرسم البياني المقابل يمثل نشاط أحد الإنزيمات المستخلص من طليق حيوان قديم في درجة حرارة 37°م. أي الأختال التالية يمثل نشاط هذا الإنزيم عند درجة حرارة 18°م ؟



- تحرك الرأس والأطراف بسبب انقباض العضلات
- (أ) الإرادية غير المخططة
 - (ب) الإرادية غير المخططة
 - (ج) الإرادية المخططة
 - (د) الإرادية المخططة

الشكل التالي يوضح عملية حيوية تحدث في كل من النبات والحيوان، أي مما يلي يدل على الحروف بالمعادلة ؟



	س	ص	ع	ل
(أ)	O ₂	ATP	جلوكوز	إنزيمات
(ب)	جلوكوز	O ₂	إنزيمات	ATP
(ج)	إنزيمات	O ₂	ATP	جلوكوز
(د)	جلوكوز	ATP	إنزيمات	O ₂

أول ما يأتى (11 : 17) :

أراد شخص التخلص من بوزة الرأس وذلك بتماسك نظام عاتير مع ما الأظفنة التي تمسكه بالظلال من شاولها ؟

استخرج غير القاسم ثم اكتب ما يربط بين الألف الشبكة الإندوبلازمية / الميتوكوندريا / الليسوسوم / الجسم الغريب

ماذا يحدث عند ارتباط عدة نيوكليوتيدات معاً بترابط تساهمية ؟

عند فحص أحد الأنسجة باستخدام الميكروسكوب الموضح بالشكل وجدت الصورة غير واضحة، ما السبب ؟



الشكل المقابل يمثل اثنتين من الميتوكوندريا، في أي من (س) أم (ص) يكون إنتاج الطاقة أكبر ؟ ولماذا ؟



١٦ ادرس الشكل التالي، ثم وضع مدى سحتك مع التفسير.



١٧ الشكل المقابل يمثل قطاع في الجلد،

افحصه ثم اجب :

(١) يختلف النسيج (١) عن النسيج (٢) ؟

فسر ذلك.

(٢) ما أهمية النسيج (١) ؟

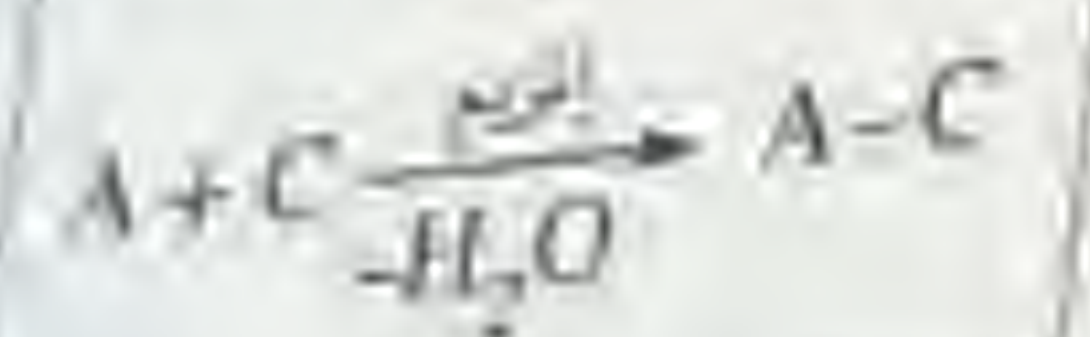
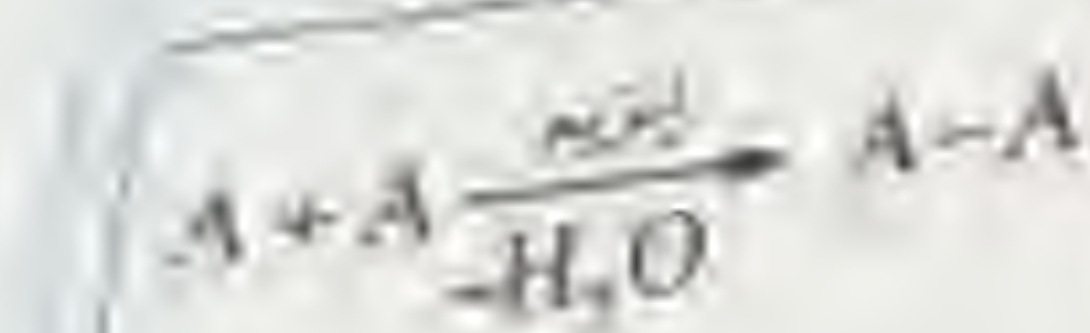


نموذج امتحان

5

اكثر البجاية الصحيحة (١ : ١) :

١ الشكل المقابل يوضح معادلات كيميائية حيث تمثل الرموز A ، B ، C سكريات سداسية الكربون، أي العبارات الآتية غير صحيح ؟



(١) السكر A هو الوحدة البنائية لتركيب الجدار الخلوي

(٢) السكر A يدخل في تركيب السكريات العديدة فقط

(٣) السكريات A ، B ، C لهم نفس الصيغة الجزيئية

(٤) السكريات A ، B ، C لهم نفس عدد الذرات

٢ أي مما يلي يمثل نظام التواصل في خلايا الجسم ؟

(١) الشبكة الإندوبلازمية

(٢) الخلايا العصبية

(٣) الليسوسومات

(٤) أجسام جولجي

٣ تم إجراء تجربة لمعرفة تأثير درجة الحموضة على

عمل الإنزيم وظهرت النتائج على الرسم البياني

المقابل، حدد من الجدول التالي ما يمثل كل من

المحور (X) والمحور (Y)

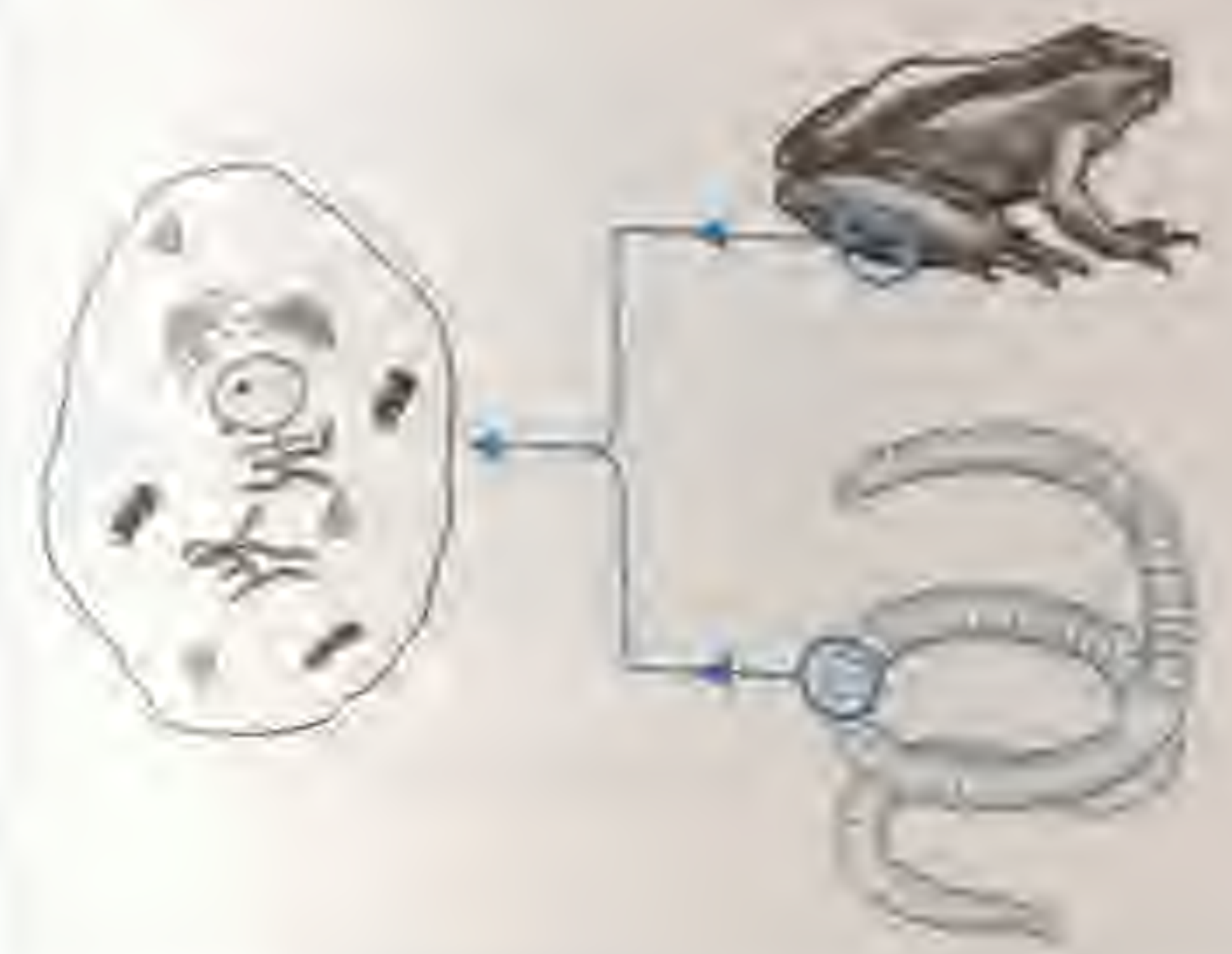


المحور (Y)	المحور (X)	
سرعة التفاعل	pH	(١)
الزمن	pH	(٢)
pH	سرعة التفاعل	(٣)
pH	الزمن	(٤)

١. خلية حيوانية أزيلت نواتها وبالرغم من ذلك لم تتلف الخلية ثم وضعت في محلول يحفز انقسام الخلية فظللت حية لمدة يوم ولكنها لم تنقسم وعند مقارنتها بخلية سليمة وجد أنها انقسمت مرتين خلال هذه المدة. لماذا تستنتج من هذه التجربة عن دور النواة في الخلية ؟

- ١ النواة تتحكم في النشاط الطبيعي للخلية
٢ النواة ضرورية في عملية الانقسام
٣ النواة هي الجزء الوحيد في الخلية الذي يحتوي على RNA
٤ النواة ضرورية للحياة

٥. من الأشكال المقابلة، من العالم الذي وضع هذا المبدأ والذي يمثل أحد مبادئ النظرية الخلوية ؟



- ١ فيرشو
٢ فان ليفنهوك
٣ شوان
٤ روبرت هوك

٦. أي مما يلي يوضح العناصر والوحدات الأساسية المستخدمة في بناء جزيئات بيولوجية كبيرة ؟

جزيئات بيولوجية كبيرة	العناصر	الوحدات الأساسية
١ دهون	كربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين	حمض أميني
٢ بروتين	كربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين	حمض دهني
٣ نشا	كربون، هيدروجين، أكسجين	جلوكوز
٤ فوسفوليبيدات	كربون، هيدروجين، أكسجين	حمض دهني

٧. يشابه الخشب مع اللحاء في أن كل منهما

- ١ ينقل الغذاء المتكون في الأوراق
٢ ينقل الماء والأملاح في اتجاه واحد فقط
٣ مغلف بالخشب
٤ تسيج وعائى

٨. أي مما يلي لا يعتبر مصدرًا للطاقة في الخلية ؟

- ١ الجلوكوز
٢ الانسولين
٣ اللاكتات
٤ النشا

٩. الشكلان التاليان يوضحان الجهاز التنفسي في الإنسان وحيصلة هوائية معطاة بشعيرات دموية، أي البيئات الآتية تمثل خلية ؟



- ١ أ
٢ ب
٣ ج
٤ د

١٠. أي التراكيب التالية يحتوي على جينات ؟

- ١ الغشاء البلازمي لحيوان ما
٢ السيتوبلازم لخلية حيوانية
٣ نواة خلية نباتية
٤ فجوة في خلية نباتية

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ حلل : تتأثر الميتوكوندريا بمذيبات الدهون.

١٢ يلعب الغشاء النووي دور هام في تخليق البروتين، فسرد ذلك.

١٣ ماذا يحدث عند : استبدال مجموعة الألكيل (R) في حمض أميني بمجموعة ألكيل أخرى ؟

١٤ لديك ٣ مركبات كربوهيدراتية (أ، ب، ج)، إذا كان المركبين (أ، ب) ينتميان لنفس المجموعة من المواد وكان المركب (أ) جزء من المركب (ب) وكان المركب (ج) ينتج من اتحاد جزيئات عديدة من المركب (أ) :

(١) حدد اسم المركب (أ)، وكيف يتم الكشف عنه ؟

(٢) اكتب مثالا للمركب (ب)، المركب (ج).

١٥

ماذا يحدث إذا : كانت قوة تكبير العدسة الشبكية في المكرومتر الضوئي ٢٠ مرة وقوة تكبير العدسة العينية ٤٠ مرة ؟

١٦ الرسم البياني المقابل يوضح أحد التفاعلات الإنزيمية. ما مدى صحة الرسم البياني ؟ مع التفسير.



١٧ اكتب وجهاً للشبه وآخر لاختلاف بين العضيات الموضحة بالشكل.



اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

١. الحركات العضوية التي تتركب من عنصرين هما واحد هي
- (أ) الدفع (ب) الشموغ (ج) الفوسفوليبيدات (د) الزاوية

٢. أي مما يلي ليس من مبادئ النظرية الخلوية ؟
- (أ) تتكون الكائنات الحية من خلية أو أكثر (ب) تنشأ الخلايا الجديدة من خلايا موجودة مسبقاً (ج) الكائنات الأولية نشأت من الكائنات المعقدة (د) الخلايا هي الوحدات الوظيفية لجميع الكائنات الحية

٣. الشكل التالي يوضح تجربة ليهضم بروتين زلال البيض بالإنزيم الببسين الذي يأخذ من معدة الإنسان، في أي الأواني سوف يهضم البروتين أسرع ؟

الدرجة	الإنزيم	الزلال	النتيجة
37°م	ببسين	زلال بيض *	١
100°م	ببسين	زلال بيض *	٢
0°م	ببسين	زلال بيض *	٣
4°م	ببسين	زلال بيض *	٤

١. الخلايا الشحمية تفرغ من خلايا الدم البيضاء، تنقل والدهن الكثير، يعطى الشكل ما العضيات التي ستكون أكثر مشاركة في هضم هذه المواد ؟

(أ) الميتوكوندريا (ب) جهاز جولجي (ج) الليسوسوم (د) ريبوسوم

٢. العالم الذي استطاع رؤية الريم الأخضر تحت قوة تكبير قد تصل إلى ١٨٠ مرة من حجمه الأصلي لأول مرة هو

(أ) هيرشو (ب) فان ليفنهوك (ج) روبرت هوك (د) شوان

٣. أي العبارات التالية صواب ؟

- (أ) يتكون السكر البسيط من سكريات عديدة (ب) يتكون العنبر من أحماض أمية (ج) يتكون الجلوسول من أحماض دهنية (د) تتكون السيوكليوبات من أحماض حرة

٤. يحتوي السنج العظمي على عنصر

- (أ) اليود (ب) الفوسفور (ج) الكالسيوم (د) الحديد

٥. يتسبب الأطباء مرضي الكساح تناول طعام يحتوي على

- (أ) كربوهيدرات (ب) أنزيم هضمي (ج) أنزيم عصبي (د) أنزيم عصبي وأنها اليود

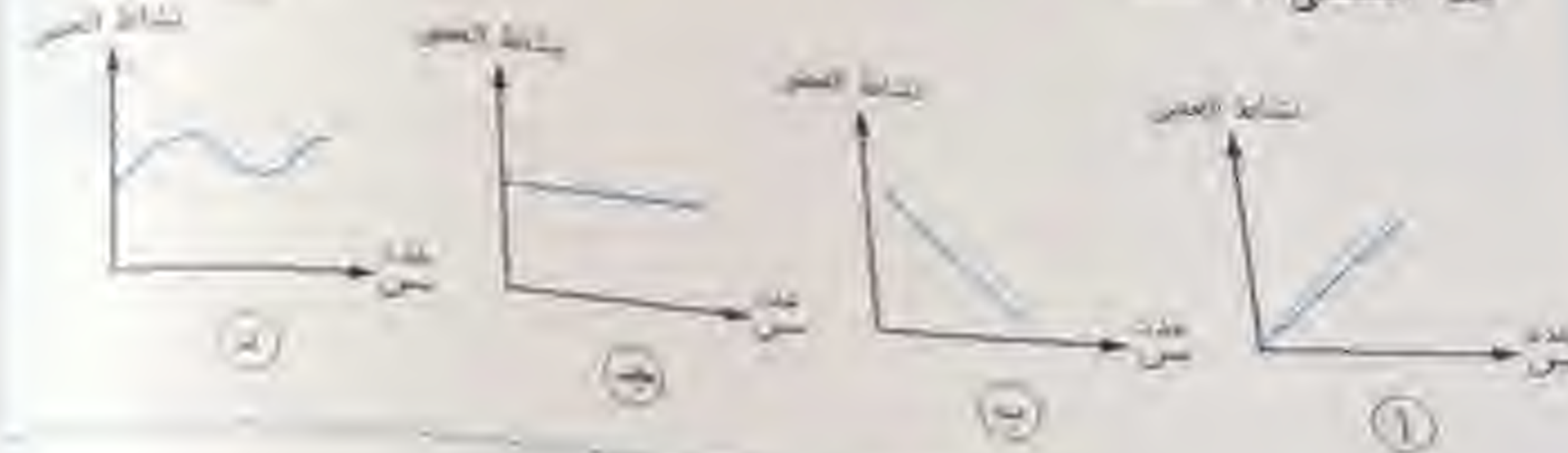
تفاعل استقلابي



9. الشكل المقابل يمثل عضلة
- بجدار القناة الهضمية
 - بجدار القلب
 - بمناق الإنسان
 - المخاطب الحاجز للجهاز التنفسي



10. من الشكل المقابل، أي الاشكال البيانية التالية تمثل العلاقة بين عدد (سر) ونشاط هذا العضى ؟



أجب عما يأتي (11 : 14) :

11. تناول الأطعمة الغنية بالدهون يؤدي إلى السمنة، **فسر ذلك**

12. ماذا يحدث عند تكوين صيغ الكوروفيل في البلاستيدات خضراء اللوز ؟

13. استخرج طور القياس، ثم اكتب ما يحدث في الباقي
في أوكسي رينوز / RNA / مجموعة فوسفات / ثايمين

14. والخلية العصبية القدرة على نقل السيالات العصبية من الجسد إلى العضلات مباشرة، ما مدى صحة العبارة ؟ **مع التفسير**

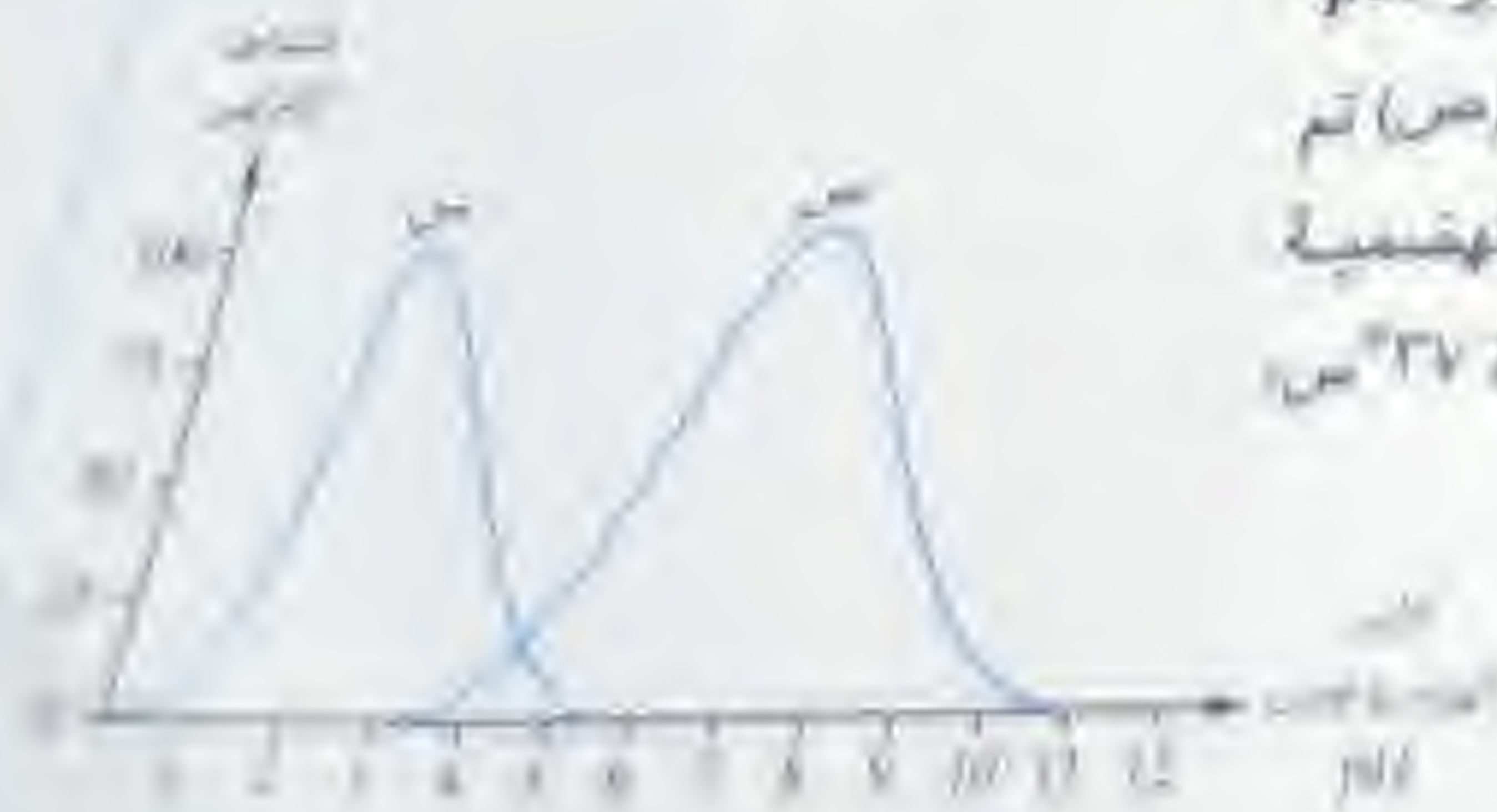
15. في الشكل المقابل :



- اكتب اسم البيان (سر).
- ما وجه الشبه بين هذا العضى والريبوسومات ؟

16. الرسم البياني المقابل يوضح تأثير pH

على نشاط إنزيمين (سر) ، (هر) تم استخلاصهما من القناة الهضمية للإنسان عند درجة حرارة 37°م، فكانت النتائج كالآتي



١١) وضح لماذا يست الترسية والقمص عند ٢٧°م
(٢) باستخدام المعلومات الموجودة في الرسم البياني وضح تأثير زيادة الـ pH على نشاط الإنزيم (م)



١٢) الشكل المقابل يوضح التركيب النسيجي لقطاع في الكلية، في ضوء دراستك للخصائص المميزة للأنسجة الحيوانية، حدد نوع الأنسجة الموجودة في الأجزاء المشار لها في هذا القطاع.

أختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

١ يرجع تحول الريب من الحالة المسائكة إلى الحالة العسكة بالإضافة للهيدروجين إلى تحول
 أ) الروابط الكيميائية بين ذراته من تساهمية إلى أيونية
 ب) الكحول ثلاثي الهيدروكسيل إلى كحول أحادي الهيدروكسيل
 ج) الأحماض الدهنية المشبعة إلى أحماض دهنية غير مشبعة
 د) الأحماض الدهنية غير المشبعة إلى أحماض دهنية مشبعة

٢ يمكن التمييز بين أنواع خلايا الدم البيضاء المختلفة باستخدام المجهر المركب وذلك بفضل كل ما يأتي ماعدا
 أ) استخدام الأصباغ
 ب) أشكال الأنوية المختلفة
 ج) استخدام قوة تكبير للمجهر = ١٠٠٠ مرة
 د) استخدام قوة تكبير للمجهر = ٢٠٠٠ مرة



٣ الرسم البياني المقابل يوضح تأثير تركيز مادة التفاعل على نشاط إنزيم ما تم استخلاصه من القناة الهضمية للإنسان باستخدام هذا الرسم يرجع عدم زيادة نشاط الإنزيم بعد التركيز (X) إلى
 أ) تغيير قيمة pH المثلى للوسط الذي يعمل فيه الإنزيم
 ب) استهلاك جميع جزيئات مادة التفاعل
 ج) استهلاك جميع جزيئات الإنزيم
 د) وصول درجة الحرارة إلى ٥٥°س

-

خلايا حيوية	خلايا ميتة	
100-100-100	100-100-100	1
100-100-100	100-100	2
100-100	100-100-100-100	3
100-100-100	100-100-100	4

- في السنوات العديدة لتقنيات التخطيط البيوكيميائي ظهرت أسس جديدة لتحديد درجات الصلة والتفرقة بين الكائنات وذلك من خلال تحديد ترتيب وتسلسل النيوكليوتيدات في الحمض النووي DNA. بناءً على ذلك يتضح استخدام الطمء لـ
- الميكروسكوب الضوئي
 - الميكروسكوب البسيط
 - الميكروسكوب الإلكتروني المتأخذ
 - الميكروسكوب الإلكتروني الماسح

- عند وضع خلية حية من كبد إنسان في وسط غذائي يحتوي على نظير الفوسفور المشع (P^{32})
أي من الجزيئات الآتية في الخلية يحتوي على هذا النظير المشع ؟
- (أ) الحلبيكوچين (ب) البروتين الألبومين
(ج) DNA (د) الجلوكوز

هكذا قام أحد الطلاب بمسح طرد و عرضي في حاشيات نصها بعد ان
سبح خلافاً ومسطحة الشكل مغلقة حدود المثلث. واظهر على الكمبيوتر
نماذج على ملاحظتك الطائر يستخرج ان هذا السبح يطير
في جميع الجهات ويخرج النفا

- ١) تدعيم النبات وتخزين المياه
- ٢) تقليم النبات وحماية النبات الضعيف
- ٣) عملية التهوية وتخزين المياه
- ٤) عملية التهوية والمياه الضعيفة

- إذا علمت أنه عدد ارتباط جويين من المسكرات الأعمدة يتبع من لودنر جويين ماء
فما عدد جزيئات الماء الناتجة عند تكوين ٤ جزيئات مائي
- ٩ (١)
٤ (٢)
٥ (٣)
١ (٤)

- في الشكلين التاليين الخلية (ب) تحفز الخلية (أ) على انقباض هذه العضلة تحديداً في



- ١) حركة الطعام داخل القناة الهضمية
٢) ضخ الدم من القلب في الأوعية الدموية
٣) رفع كتاب من على المكتب
٤) إفراز اللبن خارج الثدي



أي التراكيب الموضحة بالشكل تسمى إنزيمات بواسطة العصي المسئول عن تصنيع البروتينات وإدخال بعض التعديلات عليها ؟

X (٢) W (١)
Z (٤) Y (٣)

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١. قارن بين ما يحدث بالعضلات أثناء التدريبات الرياضية وبعد تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات بوضع ساعات (في ضوء دراستك للتمثيل الغذائي).

١٢. استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الباقي :
غشاء نووي / نوية / كروماتين / شبكة إندوبلازمية.

١٣. يوجد عنصر الليتروجين في كل من البروتينات والأحماض النووية، فسر ذلك.

١٤. يفضل عدم إضافة الأصباغ إلى العينات الحية عند فحصها بالمجهر الضوئي.

١٥. الشكل المقابل، يوضح جزء مكبر من قطر عطر الخبز يحتوي بداخله على حويصلات (Z) بداخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة، تشترك التراكيب (X)، (Y)، (Z) في إنتاج وإفراز الإنزيمات الهاضمة داخل الخلية الفطرية. اشرح ذلك في ضوء ما درست، موضعا مسار الإنزيمات الهاضمة حتى خروجها على الخبز.



١٦. من المخطط الذي أمامك :



إذا كان (س) سكر يعطى نتيجة إيجابية مع محلول بندكت، (ع) يوجد في لبن الأطفال، فماذا يمثل كل من (س، ص، ع) ؟

انظر الدجاجة المنحنية (1 : 1) :

١. ترجع قدرة الشمع المقطع لأوراق النباتات على تقليل فقد الماء إلى أنه
- يحتوي على كحولات أحادية الهيدروكسيل
 - من المركبات العضوية
 - من الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم
 - يحتوي على أحماض دهنية

٢. تفقد الخلية النباتية قدرتها على الانقسام في حالة غياب

- الريبوسوم
- الستروميوم
- الديكتيوسوم
- بعض جينات السيتوبلازم

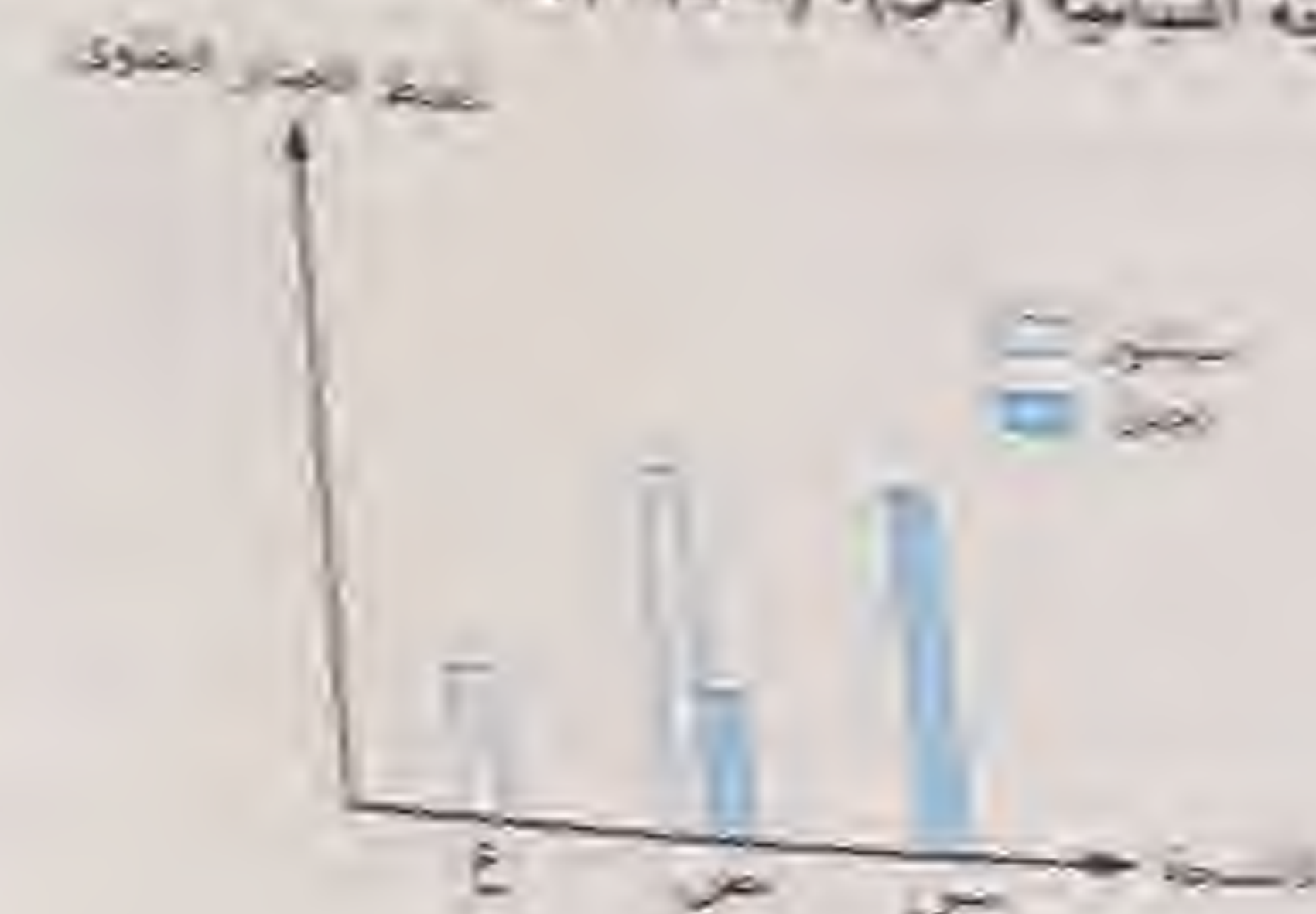
٣. أي من الخطوط الموضحة

بالشكل المقابل تعبر عن تفاعل إنزيمي يتم داخل المعدة إذا انخفض تركيز الأس الهيدروجيني (PH) للمعدة من القيمة (1) إلى القيمة (2) عند الزمن (T) :

- | | |
|-------|-------|
| W (أ) | X (ب) |
| Y (ج) | Z (د) |



١٧. الرسم البياني التالي يوضح تفلظ الجذر المقلوبة في ثلاثة أنواع من الخلايا الموجودة في الأنسجة النباتية (س)، (م)، (ع)، اقصمه ثم أجب :



(١١) عدد تمثل كل من الأنسجة (س)، (م) :

(٢٦) ما أهمية التسيج (ع) :

أي الخلايا التالية تستطيع إنتاج أكبر كمية من الدم الجلدي ؟



باستخدام الشكل التالي أي الاختيارات الموجودة في الجدول صواب ؟



(أ)	(ب)	
سلسلة عديد الببتيد	أحماض أمينية	(أ)
أحماض دهنية	سلسلة عديد الببتيد	(ب)
DNA	نيوكليوتيدات	(ج)
نيوكليوتيدات	DNA	(د)

الشكلان المقابلان يوضحان أحد المبادئ التي اعتمدت عليها النظرية الخلوية من العالم الذي وضع هذا المبدأ ؟



- (أ) شوان
- (ب) فيرشو
- (ج) شلايدن
- (د) فان ليفنهوك

الشكل التالي يوضح انسياب الدم خلال شريان ما



أي مما يلي يوضح تركيب كل من (أ) .. (ب) ؟

(أ)	(ب)	
نسيج بسيط	خلية	(أ)
عضو	نسيج بسيط	(ب)
نسيج مركب	خلية	(ج)
نسيج مركب	نسيج بسيط	(د)

أي من العبارات التالية صحيح بالنسبة للدهون غير المشبعة ؟

- (أ) أنها أكثر شيوعاً في الحيوانات من النباتات
- (ب) أنها أكثر شيوعاً في النباتات من الحيوانات
- (ج) أنها صلبة في درجة حرارة الغرفة
- (د) يدخل في تركيبها كحولات أحادية الهيدروكسيل



- الشكل المقابل يوضح بعض الخلايا التي قد توجد في:
- (أ) القناة الهضمية
 - (ب) الدم
 - (ج) بطانة أنسجة الكلى
 - (د) جدار المعدة

ما الخطوة التالية للعملية الموضحة بالشكل التالي ؟



- دخول جزيئات ماء إلى الخلية
 طرد البكتيريا التي تم ابتلاعها خارج الخلية
 اندماج الليسوسوم بالحويصلة المحتوية على البكتيريا
 اندماج الحويصلة المحتوية على البكتيريا مع غشاء الخلية

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

من المخطط الذي أمامك :



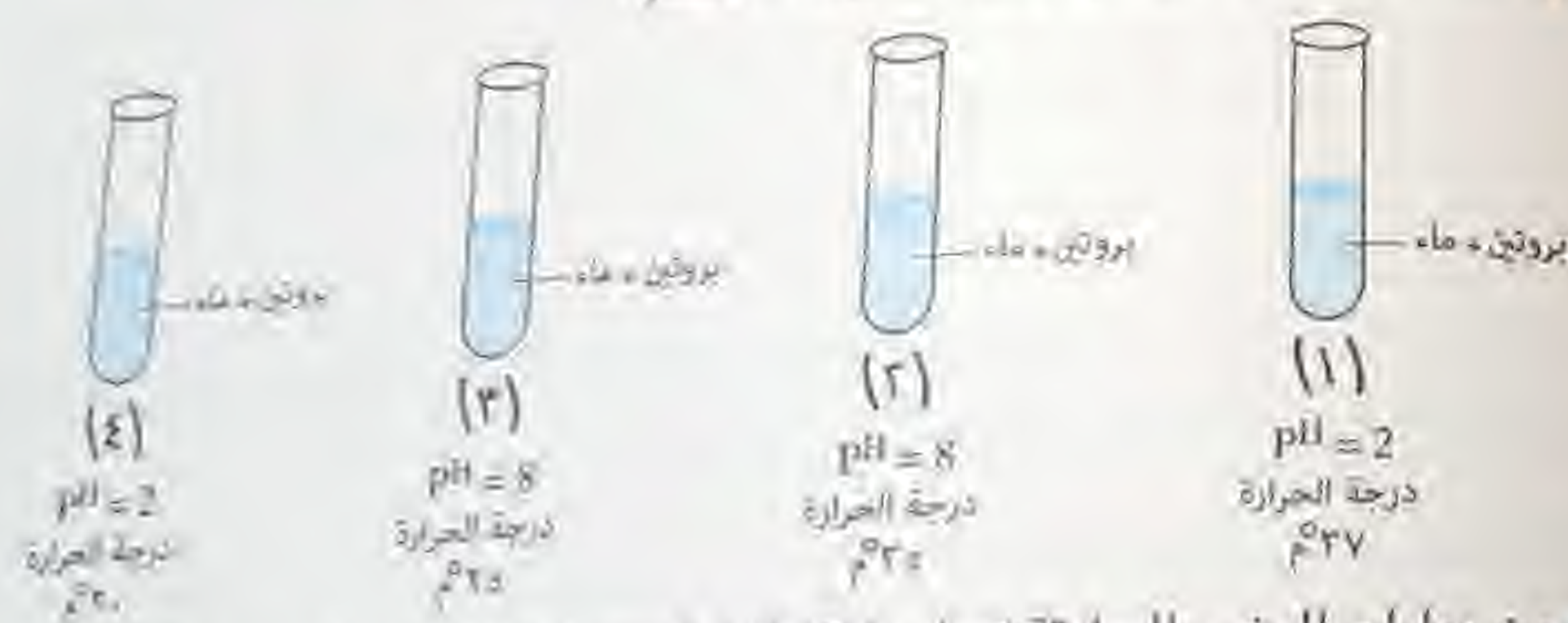
إذا كان (ع) مركب يوجد بجسم البطريق ويساعده في الحفاظ على درجة حرارته في الأماكن شديدة البرودة،
 استنتج ماذا يمثل كل من المركبات البيولوجية (س)، (ص)، (ع).

هناك علاقة بين الكربوهيدرات والليبيدات، ما على صفة العبارة التي تصف العلاقة ؟

تشابه بعض أنواع الأنسجة النباتية فيما بينها في الوظيفة. اشرح.

استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الباقي.
 الأميبا / البراميسيوم / نبات الجزر / البكتيريا.

الأشكال التالية توضح بعض عمليات الهضم :



أي من عمليات الهضم السابقة تعمل بشكل أفضل بعد إضافة إنزيم الببسين لكل منها ؟ ولماذا ؟

1. الفقه الإسلامي هو العلم بأحكام الله تعالى وأحكام رسوله صلى الله عليه وسلم وأحكام الخلفاء الراشدين رضي الله عنهم في المسائل الشرعية.

2. الفقه الإسلامي هو العلم بأحكام الله تعالى وأحكام رسوله صلى الله عليه وسلم وأحكام الخلفاء الراشدين رضي الله عنهم في المسائل الشرعية.

3. الفقه الإسلامي هو العلم بأحكام الله تعالى وأحكام رسوله صلى الله عليه وسلم وأحكام الخلفاء الراشدين رضي الله عنهم في المسائل الشرعية.

4. الفقه الإسلامي هو العلم بأحكام الله تعالى وأحكام رسوله صلى الله عليه وسلم وأحكام الخلفاء الراشدين رضي الله عنهم في المسائل الشرعية.

5. الفقه الإسلامي هو العلم بأحكام الله تعالى وأحكام رسوله صلى الله عليه وسلم وأحكام الخلفاء الراشدين رضي الله عنهم في المسائل الشرعية.

6. الفقه الإسلامي هو العلم بأحكام الله تعالى وأحكام رسوله صلى الله عليه وسلم وأحكام الخلفاء الراشدين رضي الله عنهم في المسائل الشرعية.

7. الفقه الإسلامي هو العلم بأحكام الله تعالى وأحكام رسوله صلى الله عليه وسلم وأحكام الخلفاء الراشدين رضي الله عنهم في المسائل الشرعية.

8. الفقه الإسلامي هو العلم بأحكام الله تعالى وأحكام رسوله صلى الله عليه وسلم وأحكام الخلفاء الراشدين رضي الله عنهم في المسائل الشرعية.

١. تموت الخلية عند إزالة كل مما يلي عدا

- (أ) النواة
(ب) الجدار الخلوي
(ج) الغشاء البلازمي
(د) الريبوسومات

٢. المجهر الذي يمكننا من رؤية الخلية بهذا الشكل هو



- (أ) مجهر بسيط
(ب) مجهر ضوئي مركب
(ج) مجهر إلكتروني نافذ
(د) مجهر إلكتروني ماسح

٣. لتكوين سلسلة عديد ببتيد من ٣ أحماض أمينية مختلفة مرتبطتين معًا مرات عديدة

- وترتيبات متنوعة، فإن أقصى عدد لأنواع سلاسل عديد الببتيد المتكونة هو
(أ) سلسلة واحدة (ب) سلسلتين (ج) ٣ سلاسل (د) ٦ سلاسل

٤. إذا علمت أن ألياف الكتان تتميز بقدرتها على تحمل الشد، فمن أي الأنسجة التالية

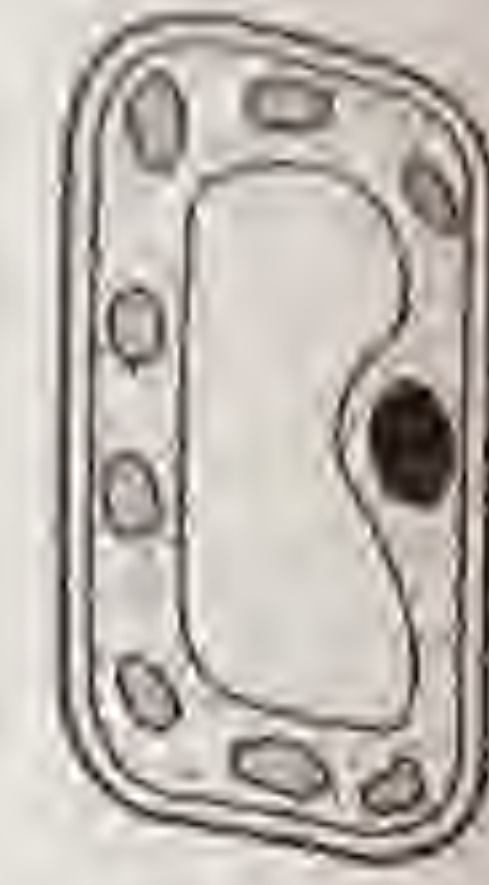
تعتقد أنها تتكون؟

- (أ) النسيج البارانشيمي
(ب) نسيج الخشب
(ج) النسيج الإسكارنشيمي
(د) نسيج اللحاء

٥. أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لمكونات كائن حي عديد الخلايا من الأبسط إلى الأكثر تعقيداً؟

- (أ) خلايا - بوليمرات - عضيات - أنسجة
(ب) بوليمرات - خلايا - عضيات - أنسجة
(ج) عضيات - بوليمرات - خلايا - أنسجة
(د) بوليمرات - عضيات - خلايا - أنسجة

٦. أي مما يأتي يمثل عضواً؟



(ب)

(أ)

٧. من الشكل المقابل، السبب في عدم حركة جزيئات البروتين من داخل الخلية إلى خارجها هو وجود



- (أ) النواة
(ب) السيترولازم
(ج) الغشاء البلازمي
(د) الريبوسومات

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

٨. «السكريات الأحادية لها نفس الوزن الجزيئي»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٩. يعمل الجدار الخلوي في الخلية النباتية على حماية وتدعيم وإكساب الخلية شكلها المحدد، فما الذي يقوم بنفس الوظيفة في الخلية الحيوانية؟

12 استخرج غير الناجد فيما يأتي ثم اكتب ما يربط بين الباقيين
الجليسين / الالانين / المالتين / الميوسين

13 ما العضيات التي تقوم بتكوين الريبوت الموجودة في البدور النباتية ؟

14 عملية الانقسام الخلوي من أهم العمليات الحيوية في خلية الكائن الحي. في ضوء ما درست اشرح التغيرات التي تحدث في الخلية أثناء هذه العملية موضعا دور عضيات الخلية المشاركة في هذه العملية.

15 غلبت البناء الضوئي والتنفس الخلوي في النبات يعتمد كل منهما على الآخر. افسر ذلك.

16 المصن الشكليين التاليين ثم اجب



(11) ما الفراصة الوسطية المخر. (12)
(12) كيف يتكون الشكل (11) ؟

أكثر الإجابة الصحيحة (1 : 1) :

١ إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء، فإن الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من أربعة جزيئات جلوكوز هي

- (أ) $C_{24}H_{48}O_{24}$ (ب) $C_{24}H_{44}O_{22}$
(ج) $C_{24}H_{42}O_{21}$ (د) $C_{18}H_{30}O_{15}$

٢ يمكن تكثير الخلية مليون مرة من حجمها الأصلي باستخدام

- (أ) عدسات رجاجية
(ب) عدسات كهرومغناطيسية
(ج) جهاز الطرد المركزي
(د) عدسات بلاستيكية

٣ الجدول المقابل يوضح أربعة أنابيب اختبار تحتوي على كميات متساوية من النشا مع الإنزيم اللعابي، في أي الأنابيب يتحلل النشا أسرع ؟

pH	درجة الحرارة	
2	27	(أ)
2	37	(ب)
7	27	(ج)
7	37	(د)

٤ الشكل الذي أمامك يمثل عملية حيوية تحدث في



- (أ) الميتوكوندريا
(ب) البلاستيدة الخضراء
(ج) جسم جولجي
(د) البلاستيدة عديمة اللون

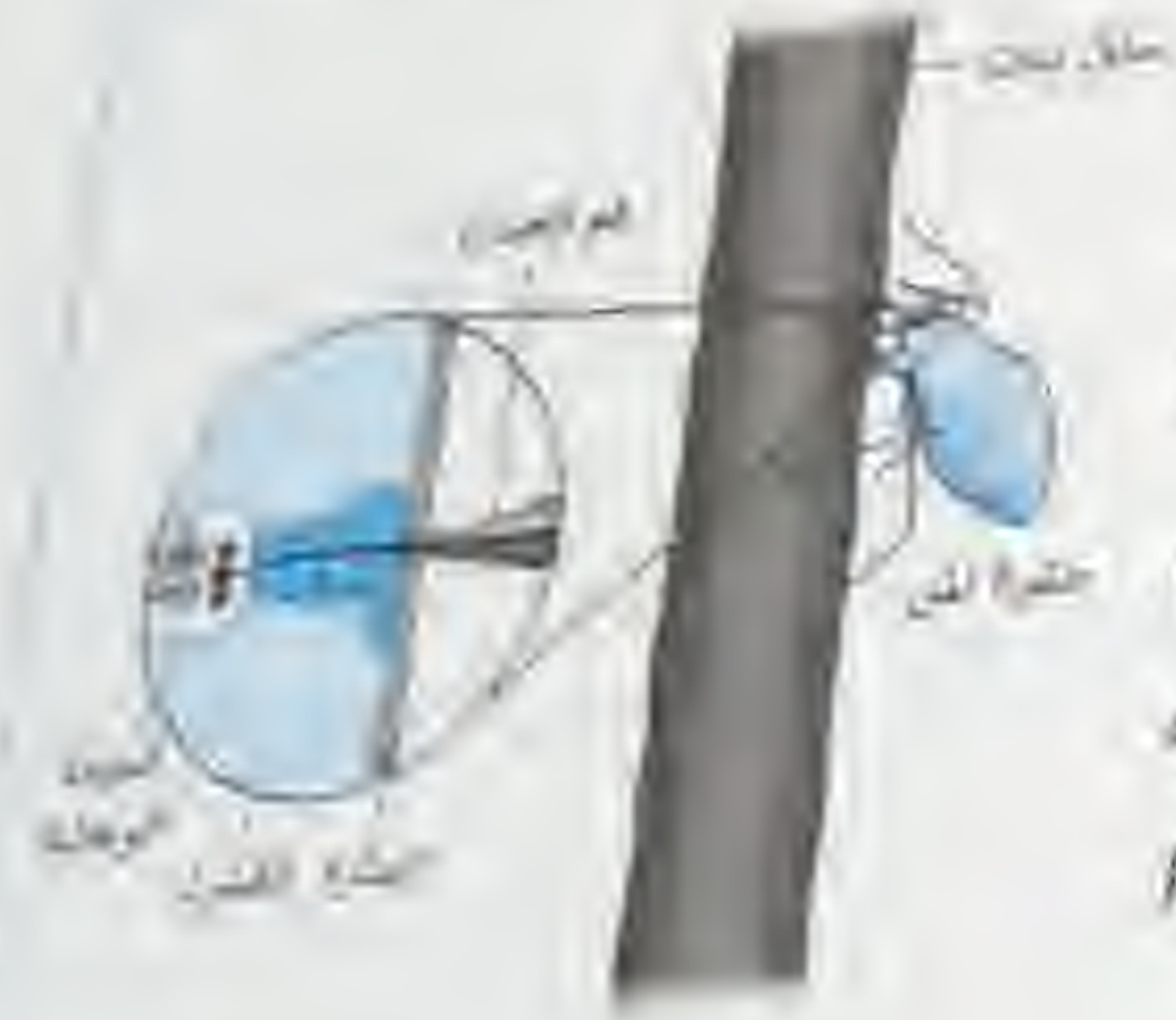
٥ أثناء انقسام خلايا الدم البيضاء، تستطيع بالميكروسكوب الضوئي أن ترى

- (أ) السنتريولين
(ب) الكروموسومات
(ج) الخلايا بنواتها المختلفة
(د) تركيب الغشاء البلازمي

٦ لتكوين سلسلة عديد بيتيد من ٣ أحماض أمينية متشابهة مرتبطة مع بعضها بمرات عديدة وبترتيبات متنوعة، فإن أقصى عدد لأنواع سلاسل عديد الببتيد المتكونة هو

- (أ) سلسلة واحدة
(ب) سلسلتين
(ج) ٣ سلاسل
(د) ٦ سلاسل

٧ مستعيناً بالشكل الذي أمامك والذي يوضح



تجربة لأحد الباحثين، حيث إنه ترك حشرة تتغذى على العصارة النباتية بغرس أجزاء منها في النبات وقام بعمل قطاع عرضي في ساق النبات لمعرفة المكان المغروس به أجزاء فيها، ثم قام بتحليل كيميائي للسائل الموجود بداخل هذا الوعاء فوجده يحتوي على سكريات، مما سبق نستنتج أن هذا المكان هو

- (أ) قصبيات
(ب) أوعية خشب
(ج) أنابيب غربالية
(د) الخلايا البارانشيمية للخشب

٨ أي مما يأتي صحيحاً عن تكوين النشا من السكريات الأحادية ؟

- (أ) يتم استهلاك طاقة
(ب) يتطلب ذلك تكوين روابط ببتيدية
(ج) التفاعل يحدث فقط في الخلايا الحيوانية
(د) يتم تكسير الروابط الكيميائية للسكريات الأحادية

يحتوي نسيج اللحم على أنابيب غذائية وحلالية مرافقة، تقوم الأنابيب الغذائية بإمداد الخلايا المرافقة بالطاقة اللازمة لنقل الغذاء الناتج في عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات

- (أ) العبارتان صحيحتان
(ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
(ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
(د) العبارتان غير صحيحتان

كل من السيتوسول والسنتريول والسنترومير
(أ) يتكون من جزئين
(ب) يتوسط عضى من عضيات الخلية
(ج) يوجد في خلايا المخ
(د) له علاقة بالانقسام الخلوي

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

تحتوي خلايا العضلات على ميتوكوندريا أكثر من بعض الأنواع الأخرى في خلايا الحيوان، فسر كيف سيكون وجود العديد من الميتوكوندريا مفيداً لخلايا العضلات.

ماذا يحدث عند غياب جزيئات البروتين من الغشاء البلازمي ؟

استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الباقي :

مجموعة الأمين / مجموعة الألكيل / مجموعة الفوسفات / مجموعة الكربوكسيل.

يختلف الميكروسكوب البسيط لقان ليفتهوك عن الميكروسكوب البسيط لروبرت هوك
فسر ذلك.

الشكل المقابل يمثل جزء من الغشاء البلازمي.
هل يمكن أن يحل كل من الجزء (س) والجزء (ص) محل الآخر ؟ فسر إجابتك.



الشكل المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم (أ) في نوع من البكتيريا والذي يحفز تكوين مادة سامة للإنسان، ماذا يحدث عند تناول شخص ما غذاء يحتوي على هذه البكتيريا ؟ فسر إجابتك.



تمثل الشبكة الإندوبلازمية نظام التواصل بين الأعضاء المختلفة في جسم الإنسان، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

الباب الثاني

اولا

- ١ (١) نسيج طلائي عماني بسيط.
٢ (٢) عضلات ملساء.
٣ (٣) الرسم - أجب بنفسك.
٤ (٤) نسيج جدار المعدة / أنسجة طلائية بسيطة.
٥ (٥) لأن الجلد يتركب من :
٦ (٦) بشرة الجلد التي تحتوى على نسيج طلائي مركب وهو النسيج الحرشفى المصنف.
٧ (٧) أدمة الجلد التي تحتوى على نسيج ضام وهو النسيج الضام الاصيل.
٨ (٨) لن يستطيع النسيج الضام الوعائى نقل الغذاء المهضوم والغازات والمواد الإخراجية.
٩ (٩) أجب بنفسك.
١٠ (١٠) تصبغ الغضاريف صلبة مثل العظام.
١١ (١١) نسيج طلائي حرشفى مصنف.
١٢ (١٢) نسيج ضام أصيل.
١٣ (١٣) عضلات ملساء.

ثانيا

- ١ (١) لوقاية الخلايا التي تكسوها من الأذى والجفاف والميكروبات كما فى بشرة الجلد.
٢ (٢) أجب بنفسك.
٣ (٣) جدار القلب - عضلات قلبية.
٤ (٤) جدر الأوعية الدموية - عضلات ملساء.
٥ (٥) بطانة الشعيرات الدموية - نسيج طلائي حرشفى بسيط.
٦ (٦) الدم - نسيج ضام وعائى.
٧ (٧) (١) نسيج طلائي مكعبى بسيط.
٨ (٨) (٢) نسيج طلائي حرشفى بسيط.
٩ (٩) (٣) الجزء (١).
١٠ (١٠) (١) بطانة القصبة الهوائية تحتوى على نسيج طلائي / لإفراز المخاط لحفظ تجاويف القصبة الهوائية رطبة ملساء.
١١ (١١) (٢) الحلقات العضروفية للقصبة الهوائية تحتوى على نسيج ضام هيكلى / للدعامة.
١٢ (١٢) (٣) نسيج طلائي حرشفى بسيط /



- ١٣ (١٣) (١) عضلات ملساء.
١٤ (١٤) (٢) عضلات هيكلية.
١٥ (١٥) (٣) عضلات قلبية.

اجابات الامتحانات العامة

اجابة نموذج امتحان 1

- ١ (١) أجب بنفسك.
٢ (٢) أجب بنفسك.
٣ (٣) أجب بنفسك.
٤ (٤) أجب بنفسك.
٥ (٥) أجب بنفسك.

(١) يوجد التركيب (٣) البنية «مكررة» فى الخلايا المختصة بتكوين وإفراز المواد البروتينية مثل الإنزيمات.

اجابة نموذج امتحان 2

- ١ (١) أجب بنفسك.
٢ (٢) أجب بنفسك.
٣ (٣) أجب بنفسك.
٤ (٤) أجب بنفسك.
٥ (٥) أجب بنفسك.

حيث تستخدم الأصباغ لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحاً، ولكن من عيوب الأصباغ أنها تقوم بقتل الخلايا الحية.

الليوسومات (الحويصلات الإفرازية) حيث تكونت الليوسومات بواسطة أصباغ حولى وتحوى بداخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة (الإنزيمات الليوسومية) تعمل على هضم المواد الغذائية التى يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحويلها إلى مواد أبسط تركيبتها يمكن للخلية الاستفادة منها.

اجابة نموذج امتحان 3

- ١ (١) أجب بنفسك.
٢ (٢) أجب بنفسك.
٣ (٣) أجب بنفسك.
٤ (٤) أجب بنفسك.
٥ (٥) أجب بنفسك.

حيث تحاط النواة بغشاء شوى يوجد به العديد من الثقوب الدقيقة لتمر من خلالها المواد فيما بين النواة والسيتوبلازم حيث ينتقل RNA التى تم نسخه داخل النواة إلى السيتوبلازم ليتم تصنيع البروتين. بينما تحاط الميتوكوندريا بغشاءين أحدهما خارجي والآخر داخلي يملأ به تبات تعرف بالأغراق تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء الداخلى الذى تحدث عنه التفاعلات الكيميائية التى يتم من خلاله إنتاج الطاقة.

الشكل (١) «الخلية العصبية» مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم لأنها تخصص فى استقبال المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجة وتوصلها إلى الشكل (٢) «المخ» ثم تنتقل الأوامر الحركية من المخ إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد).

أجب بنفسك.
العبارة غير صحيحة / حيث إن الخلايا العصبية هى المسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم لأنها تخصص فى استقبال المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجة وتوصلها إلى المخ والحبل الشوكى ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد).

أجب بنفسك.
العبارة صحيحة / حيث إن المخ يستقبل المؤثرات الحسية من داخل الخلايا بواسطة الخلايا العصبية ثم تقوم الخلايا العصبية بنقل الأوامر الحركية إلى أعضاء الاستجابة كالغدد.

- ١ (١) (س) نسيج عصبي.
٢ (٢) (ص) نسيج عضلى.
٣ (٣) تتميز الخلايا العضلية بقدرتها على الانقباض والانبساط مما يساعد الكائن الحي على الحركة.

- ٤ (٤) (س) - المخ.
٥ (٥) - الحبل الشوكى.
٦ (٦) (ص) - جدار القناة الهضمية.
٧ (٧) - عضلات اليدين والرجلين والجذع.
٨ (٨) - عضلة القلب.

«يلف بمثل واحد للأنسجة»

١٦ العبارة غير صحيحة / حيث تحدث عمليات التمثيل الغذائي في معظم خلايا الجسم لأنه أثناء عملية البناء يتم بناء مواد أكثر تعقيداً من خلال سلسلة من التفاعلات التي تستهلك طاقة وأثناء عملية الهدم يتم تكسير الروابط الكيميائية بين ذرات الجزيئات الكبيرة لاستخلاص الطاقة الكيميائية المخزنة فيها.

١٧ (١) لم يتكون الحمض النووي RNA الذي تستخدمه الخلايا في بناء البروتينات التي تحتاجها الخلية والمستولة عن إظهار الصفات الوراثية وتنظيم الأنشطة الحيوية.

اجابة لنموذج امتحان 4

١ (ص) / لزيادة عند التثايت (الأصناف) التي تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

١٢ الشكل غير صحيح / حيث إنه عند زيادة درجة الحرارة يقل نشاط الإنزيم تدريجياً إلى أن يصل إلى درجة حرارة يتوقف عندها نشاط الإنزيم تماماً بسبب حدوث تغير في التركيب الطبيعي له ولا يعود لنشاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة.

اجابة لنموذج امتحان 5

١ (ب) حيث يوجد بالغشاء النووي ثقب دقيقة يمر من خلالها الحمض النووي RNA بعد نسخه من DNA داخل النواة إلى السيتوبلازم لتستخدمه الخلية في تخليق البروتين.

١١ (٢) المركب (٢) جلوكوز / يتم الكشف عنه باستخدام كاشف بندكت.
١٢ مثال للمركب (ب) : سكروز أو لاكتوز أو مالتوز.
١٣ مثال للمركب (ج) : سليلوز أو نشا أو جليكوجين.
«تلقف بفتلاً واحداً للآهرك»

١٤ يكون مقدار تكبير الميكروسكوب الضوئي هي قوة تكبير العدسة الشيئية \times قوة تكبير العدسة العينية $= 40 \times 50 = 2000$ مرة، فتكون الصورة غير واضحة لأن الميكروسكوب الضوئي يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى 1500 مرة من حجمها الحقيقي ولا يمكن التكبير أكثر من ذلك.

١٥ الرسم غير صحيح / حيث إنه مع مرور الزمن يقل تركيز المادة المتفاعلة وذلك بثبوت باقي العوامل التي تؤثر على التفاعل الإنزيمي من تركيز الإنزيم ودرجة الحرارة والاس (الرقم) الهيدروجيني فيمكن تمثيل العلاقة بيانياً بأنها علاقة عكسية كالتالي:



اجابة لنموذج امتحان 6

١ (ب) العبارة غير صحيحة / لأن الخلية العصبية تنقل السيالات العصبية (الرسائل) من الحبل الشوكي الموجود داخل العمود الفقري إلى عضو الاستجابة، مثل: (العضلات - أصابع القدمين).

١١ نسيج طلائي مكعبى بسيط.
١٢ نسيج طلائي حرشفي بسيط.

اجابة لنموذج امتحان 7

١ (ب) يقوم التركيب (X) «الشبكة الإندوبلازمية الشحمية» بإحتلال التعديلات على البروتينات.
٢ (ب) يستقبل التركيب (Y) «جسم جولجي» جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الإندوبلازمية عبر مجموعة من الحويصلات الناقلة ثم يقوم بتصنيف هذه المواد وإرسال بعض التعديلات عليها ثم يقوم بتوزيع هذه المواد إلى أماكن استخدامها في الخلية أو يعيها داخل التركيب (Z) «حويصلات إفرازية» (الليسوسومات) تنقلها إلى غشاء الخلية حيث تفرزها الخلية للخارج كمستحضات إفرازية على النمط «مسار الإنزيم»
٣ (ب) ريبوسومات - شبكة إندوبلازمية شحمية - حويصلات ناقلة - جسم جولجي - ليسوسومات (حويصلات إفرازية) - غشاء الخلية - الميز

١١ (ص) : نسيج الخشب
١٢ (ص) : نسيج استرشمي
١٣ نديم النبات بأكتايه القوية الثالث

اجابة لنموذج امتحان 8

١ العبارة صحيحة / حيث يتم في البلاستيدات الخضراء عملية البناء الضوئي ويتم إنتاج سكر الجلوكوز (سكر بسيط) الذي تستخدمه الخلية النباتية في إنتاج الطاقة في الميتوكوندريا. وتخزن الفائض منه في صورة نشا (سكر معقد) في البلاستيدات البيضاء، أو عذبة اللون حيث تستخدمه الخلية في الحصول على الطاقة عند الحاجة.

١ (ب) في الأنوية (١) يتم الهضم بشكل فعال لوجود الموروت (مساندة الهضم) عند امر هيدروجيني مناسب (حمضي) ودرجة حرارة مناسبة (37°) وهذه الظروف مناسبة لعزل إنزيم الليسوز.

اجابة لنموذج امتحان 9

١ (ب) حيث إنه أثناء عملية البناء الضوئي يتم إنتاج سكر الجلوكوز الذي تستخدمه الخلية أثناء عملية التنفس الخلوي وذلك لإنتاج الطاقة التي تخزن في شكل مركبات ATP تستخدمها الخلية لإتمام جميع العمليات الحيوية.

اجابة لنموذج امتحان 10

١ (ب) لا يمكن أن يدخل أي من الجزيئين (ص) (ج) محل الأخر / لأنه إذا حل الص (ج) محل المسرد (ص) يصبح الجزء المواجه لقارح الخلية لتدور كارهة الماء وبالتالي لا يمكن أن يدخل الماء إلى داخل الخلية فتتكسر الخلية وتنفذ وتذوب.

١١ لا يحدث شربه / حيث إن الإنزيم (١) الذي يحفز تكوين المادة السامة بدأ عمله عند درجة حرارة 1° من كما أن درجة الحرارة الشربة هي 75° من بينما درجة حرارة جسم البشر هي 37° من لذا لا يمكن حر (١) شربه.